

आनन्दाश्रमसंस्कृतग्रन्थावलिः ।

ग्रन्थाङ्कः १०७

चुदिविलासिनीलीलावतीविवरणाख्यटीकाद्वयोपेता

श्रीमद्भास्कराचार्यविरचिता

लीलावती ।

उच्चरार्धस्त्रपो द्वितीयो भागः ।

एतत्पुस्तकम्

आपटेकुलोत्पन्नेन विष्णुसूनुना दनात्रेयेण

आनन्दाश्रमस्थपण्डितानां साहाय्येन

संशोधितम् ।

तद्य

वी. ए. इत्युपपदधारिभिः

विनायक गणेश आपटे

इत्येतैः

पुण्याख्यपत्तेन

श्रीमत्र 'महादेव चिमणाजी आपटे' इत्यभिधेय-
महाभागप्रतिष्ठापिते ।

आनन्दाश्रममुद्दण्डालये

आयसाक्षरैर्मुद्रयित्वा

प्रकाशितम् ।

शालिवाहनंशकाद्वाः १८५९ ।

स्थिस्ताद्वाः १९३७ ।

(अस्य सर्वेऽधिकारा राजद्वासनानुसरेण स्मायतीक्ताः) ।

मूल्यं पादोनरूप्यकद्वयम् (१९१२) ।

लीलावत्युत्तराधीस्य

अनुक्रमणी

—००—

				पृ.
क्षेत्रव्यवहारः	१२६—२१९
खातव्यवहारः	२२०—२२६
चितिव्यवहारः	२२७—२२९
क्रकचव्यवहारः	२३०—२३३
राशिव्यवहारः	२३३—२३९
छापाव्यवहारः	२४०—२५०
कुट्टकम्	२५१—२७४
अइकपाशः	२७४—२८४
भन्थसमाप्तिः	२८५—२८८
लीलावतीस्थद्योकप्रतीकानां सूचिः	२८९—२९३
गणेशद्वज्ञलदद्योकप्रतीकानां सूचिः	२९४
लीलावतीस्थपद्यानां वृत्तसूचिः	२९४—२९५
शुद्धिपत्रम्	२९६

=====

शुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणारथटीकाद्वयोपेता
श्रीमद्भास्कराचार्यविगचिता

लीलावती ।

उत्तरधर्घर्षणो द्वितीयो भागः ।

अथ क्षेत्रव्यवहारः ।

—::—::—

तत्र भुजकोटिकर्णनामन्यतमाभ्यामन्यतमानयनाय करण-
सूत्रं वृत्तद्वयम्—

इष्टो वाहुर्यः स्यात्तस्पर्धिन्यां दिशीतरो वाहुः ।

च्यस्ते चतुरस्ते वा सा कोटिः कीर्तिता तज्ज्ञः ॥१३५॥

बु० वि०—भव क्षेत्रज मां देव देवराज पियंकरम् ॥

रङ्गदैन्यहर चाहि चाहि भूतेश भावन ।

अस्यार्थः—मो देव देवराज भव महादेव रङ्गदैन्यहर भूतेश क्षेत्रज
परमात्मन् भावन । मानि नक्षत्राणि अवतीति भावधन्द्रुः । तेन भावीति
भावन । पियंकरं भक्तिकरं मां चाहि । क्षेत्रेति क्षेत्रव्यवहारस्य प्रारिप्सि-
तस्य नामापि सूचितं भवति । चापचन्द्रश्योकोऽयम् ।

अथेदानीं खातादीनां क्षेत्रमूलेन तावत्क्षेत्रव्यवहारो निरूप्यते । क्षेत्रं
नाम समभूमिः । तद्विदेशत्वेन यत्किञ्चित्विकोणमपेशादिकं तत् । च्यस्ता-
दिक्षेष्वामिति व्यपदिश्यते । तस्य व्यवहारः कर्णदम्बकरादिभिरिषता निर्णयः ।
तत्र क्षेत्रं च्यसं चतुरसं वर्तुलं चापं चेति चतुर्धा । विक्षोऽभ्यः कोणा
यस्येति च्यस्तम् । चतुर्सोऽस्त्वयो यस्येति चतुरसम् । वर्तुलचापे प्रसिद्धे । तत्र
च्यसंद्वेधा । जात्यं चिभुजं चेति । यत्र यथोक्तलक्षणा भुजकोटिकर्णस्तज्जा-
त्यमित्युच्यते पूर्वैः । व्यावहारिकीयं संज्ञा । तदन्यच्छृङ्गाटकाकारम् ।
चिभुजमिति । चयो भुजा यस्येति चिभुजमित्यन्वर्थसंज्ञा । चिभुजं च द्वेधा ।
अन्तलंभ्यं चहिर्दम्बं चेति । चतुरसं तु द्वेधा । समकर्णं विषमकर्णं चेति ।
तत्र समकर्णं चतुर्धां । समचतुर्भुजं विषमचतुर्भुजमायवमायलेसमदम्बं चेति ।
आयतं दीर्घचतुरसम् । विषमकर्णं तु पोदा । समचतुर्भुजं समचिभुजं
समद्विभुजं समद्विभुजं विषमचतुर्भुजं समदम्बं चेति । वर्तुलं चापं
चाप्येकमेव । एवं क्षेत्रं चतुर्दशा । पञ्चासादिव्यपि च्यमादीन्यन्त-
भूयन्ते ।

मत्र च्यमस्य चतुरभ्यस्यापि भुजकोटिसंचन्यत्वेनाऽऽदौ भुजकोटिलक्षणमा-
प्याऽह—इष्टो वाहुर्यः स्यादिति । फजुपदेशस्य फजुचादाकारत्वाद्वाहुरिति ।

तत्कृत्योर्योगपदं कर्णो दोःकर्णवर्गयोर्विवरात् ।

मूलं कोटिः कोटिश्रुतिकृत्योरन्तरात्पदं वाहुः ॥ १३६ ॥

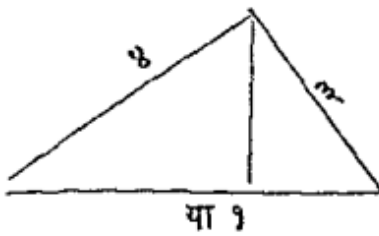
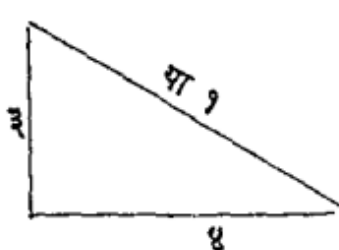
बु०वि०—ज्यपदेशः । एवं व्यसे व्रयः । चतुरसे चत्वारो वाहवः समन्तात्स-
न्त्येव । तेषु मध्ये य इष्टः स्वाभिमतस्यसे चतुरसे वा क्षेत्रे वाहुः स्पात्
तत्स्वर्धिन्यां तस्य प्रतिकूलायां दिशि य इतरो वाहुः सा कोटिः कीर्तिता ।
ऊर्ध्वस्थितत्वात्कोटिरिति संज्ञा । यदा दक्षिणोत्तरो वाहुस्तदा तत्स्वर्धिनी
प्राच्यपैव कोटिः । यदा प्राच्यपरो भुजस्तदा तत्स्वर्धिनी दक्षिणोत्तरैव
कोटिः । एवं सर्वदिक्षु विदिक्ष्वपि भुजापेक्षया कोटेः प्रतिकूलदिक्त्वम् ।
अत एव भुजकोटच्छेनामिमेदो न स्वरूपमेद इति वक्ष्यति । तज्जैः क्षेत्र-
संस्थाभिज्ञैः ॥ १३५ ॥

अथ ज्ञाताभ्यां दोःकोटिभ्यां कर्णं दोःकर्णभ्यां कोटिं कोटिकर्णभ्यां
भुजं चाऽर्थ्याऽह—तत्कृत्योर्योगपदमिति । तत्कृत्योर्दोःकोटिल्योः । भुजको-
टच्छ्रयोरज्जुबद्धसुवाकारपदेशः कर्ण इत्युच्यते । व्यवहारार्थमित्यं संज्ञा पूर्वे-
पाम् । शेषं सप्तम् ॥ १३६ ॥

ली०वि०—अथ क्षेत्रव्यवहारमाह—इष्टाद्वाहोरिति । इष्टाद्वाहोस्तत्स्वर्धिन्यां वाह-
उपायां दिशि य इतरो वाहुः सा तज्जैः संत्वाशास्त्राभिज्ञैर्विद्विद्वस्यसे त्रिकोणे
चतुरसे वा क्षेत्रे कोटिः कीर्तिता । त्रिकोणे चतुष्कोणे वा क्षेत्रे वाहुद्वयमध्ये
एको भुजः कोटिसंज्ञः कल्प्यः । तत्कृत्योरिति । अधुना व्यसे कर्ण-
दिज्ञानमाह—दोरिति । दोःकर्णवर्गयोर्भुजकोटिकृत्योर्यद्विवरमन्तरं तस्मादानन्तिं
यत्पदं मूलं सा कोटिः स्पात् । कर्णकोटिज्ञाने भुजमाह—कोटीति । कोटिश्रुतिवर्ग-
योरन्तरात्पदं मूलं वाहुभवति । तत्कृत्योर्योगेति यदुक्तं तदज्ञानं दोःकर्णवर्गयो-
र्विवरादिति चोक्तं कोटिश्रुतिल्योरिति चोक्तम् । तद्वर्गविवरज्ञानम् । प्रकारान्तरे-
णाऽह—राथ्योरिति । कोटिभुजयोग्यति परस्परगुणने द्विष्ठे सति तयोरेव
राथ्योरन्तरस्य विवरस्य यो वर्गस्तेन युते सति वर्गयोगो भवत् । कोटिभुजयो-
ग्योर्योगो भवेदित्यर्थः । वर्गविवरमाह—एवमिति । एवमेव तयोर्दोःकर्णयोगस्यान्त-
रेण दोःकर्णयोरेव विवरेण याऽहतिर्दोःकर्णयोगस्य गुणनं तद्वर्गान्तरं दोःकर्ण-
वर्गविवरं भवेत् । तन्मूलं कोटिरित्यादिपूर्ववर्द्धमता विदुपा । एवं सर्वश्च क्षेषण-
गिते गेषम् ॥ १३५ ॥ १३६ ॥

१२८ युद्धिविलाभिनीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—क्षेत्रव्य०—
उदाहरणम्—कोटिश्चतुष्टयं यत्र दोख्यं तत्र का श्रुतिः ।
कोटिदोःकर्णतः कोटिश्रुतिभ्यां च भुजं वद ॥ ३३७ ॥

अब्रोपपनिरव्यक्तिया



कर्णपमाणं या १ । इतत्त्वसं परिवर्त्य कर्णं भूमौ कल्पिते भुजकोटिभुजयो-
र्दैश्चनम् । अत्र योऽवलम्बस्तुभयतो ये त्यसे तयोरपि भुजकोटी पूर्वत्वे स्तः ।
अतोऽवानुपातः । यदि यावत्तावति कर्णेऽयं भुजः ३ तदा भुजतुल्ये कर्णे क
इति लब्धा भुजाभिताऽवाधा रु ९ । पुनर्यदि यावत्तावति कर्णं इयं कोटिः
या १ ।

४ तदा कोटितुल्ये कर्णे का इति जाता कोटथाभिताऽवाधा रु १६ ।
या १ ।

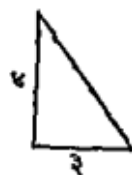
आवाधायोगः कर्णसम इति पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते पक्षयो-
मूले या १ रु ० । पुनरनयोः समीकरणेन लब्धं कर्णमाणं रु ५ । एवं कृते
या ० रु ५ ।

भुजकोटयोर्वर्गयोगमूलमेव कर्णमाणभित्युपपत्तं या १ । अथवाऽन्यथोऽद्यते—
रु ५

क्षेत्रगतोपपत्त्या ४ । इतत्त्वसंपान्येव चत्वारि त्यसाणि परिवर्त्य कर्णं भुजस्था

ली०वि०—उदाहरणम् । कोटिरिति । यत्र त्यसे क्षेत्रे चतुष्टयं कोटिः । त्यं
तत्र भुजः । श्रुतिः का । कः कर्णः । एवं दोः कर्णेतो भुजकर्णभ्यां कोटिं वद ।
कोटिकर्णभ्यां च भुजं वद । यथा न्यासः । कोटिभुजी ४ । ३ तत्कृती १६ ।
९ तयोर्योगः २५ तन्मूलं कर्णः ५ । दोःकर्णौ ३ । ५ । कोटिज्ञानाय न्यासः अन-
योर्वर्गी ९ । २५ । तद्विषरं १६ तन्मूलं कोटिः ४ न्यासः कोटिभुजी ४ । ५

न्यासः ।



कोटि: ४ । भुजः ३ । भुजवर्गः ९ ।
कोटिवर्गः १६ । एतयोर्योगात् २५ ।
मूलं ५ । कर्णो जातः ।

अथ कर्णभुजाभ्यां कोट्यानयनम्—न्यासः । कर्णः ५ ।
भुजः ३ । अनयोर्वर्गान्तरम् १६ । एतन्मूलं कोटि: ४ ।

अथ कोटिकर्णाभ्यां भुजानयनम्—न्यासः । कोटि: ४ ।
कर्णः ५ । अनयोर्वर्गान्तरम् ९ । एतन्मूलं भुजः ३ ।

अथ प्रकारान्तरेण तज्ज्ञानाय करणसूत्रं सार्धवृत्तम्—

१०. विंदि ०—ने न्यस्य संयोज्य जातं समचतुर्भुजम् ।

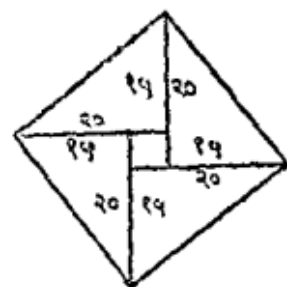
अवान्तः समचतुर्भुजे भुजकोट्योरन्तरं भुजः ।

त्रिभुजे भुजकोटिवातार्थं फलं स्यादिति भुजको-
टिवातार्थं चतुर्गुण मन्तव्यान्तर्चतुर्भुजफलेन युतं
जातं सर्वक्षेत्रफलम् । भुजकोटिवातो द्विगुणो
भुजकोट्यान्तरवर्गयुत इति । इदं फलं भुजको-
टिवर्गयोगसमभेद । ‘राश्योरन्तरवर्गेण द्विग्ने घाते

युते तयोः । वर्गयोगो भवेदेवम् । इत्युक्तत्वात् । अतो भुजकोटिवर्गयोगः सम-
चतुर्भुजस्य फलं स्यात् । ततु समचतुर्भुजे भुजद्वयधातादुत्पद्यते । अतस्य
मूलं समचतुर्भुजे घातः स्यात् । स एव त्रिभुजे कर्ण इत्युपपन्नम् ॥१३७॥

अथ वर्गयोगवर्गान्तरयोः प्रकारान्तरं सार्धानुष्टुभाऽह—राश्योरन्तरवर्गेणेति ।
सप्तार्थम् ।

अथ द्वितीयत्रोकोनराधादीर्शनात्मकारान्तरकथनार्थं प्रक्षेपकरूपत्वेनोद्दं
सार्धवृत्तमाचार्येणापाठि नतु सूत्रत्वेन । यथा वीजगणिते भूपः कार्यः
कुट्कोट्रैति वृत्तपूर्वार्थं वर्गाद्यं चेत्तुल्यशुद्धौ कृतायामित्युत्तरार्थेन संयोज्य
सम्यकशालिनीत्वात् सूत्रात्मकं संपद्यते । तयोरपि मध्येऽत्रैकाधिकवर्णस्येत्यनु-
ष्टुवृत्तं परिशिष्टस्यत्वेनोक्तं तद्वदिदमपीति । यदा पद्मचरणात्मिका गाथेषम् ।



ली० विं०—तत्त्वतः १६ । २५ तद्विन्तरं ९ तत्पदं ३ वाहुः ३ राश्योः ३ । ४
घातः १२ द्विमः २४ राश्योः ३ । ४ अन्तरं १ तद्वर्गः १ तेन युतः २५ अयं

राश्पोरन्तरवर्गेण द्विग्ने घाने युते तयोः ।
वर्गयोगो भवेदेवं तयोर्योगान्तराहतिः ।
वर्गान्तरं भवेदेवं ज्ञेयं सर्वत्र धीमता ॥ १३८ ॥

बु०वि०—नथा चाऽऽहुऽचन्द्रोविदः—‘शेष गाथास्त्रिमिः पृष्ठमिथरणैरुपल-
क्षिकाः’ इति । गाथाचन्द्रोनिर्दर्शन श्रीमहाभारते—

दश धर्मं न जानन्ति धूतराष्ट्रं निवोधनात् ।

मत्तः प्रमत्त उन्मत्तः श्रान्तः कुच्छो बुभुक्षितः ॥

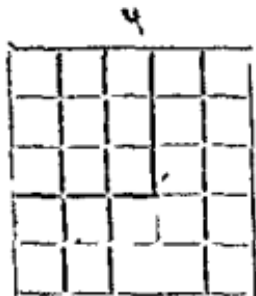
त्वरमाणस्त्वभीरुश्च लुञ्जः कार्मा च ते दश । इति ।

अत्रोपपत्तिः—राशी कल्पितौ । असंकरणार्थं या १ का १ । अनयोरन्तर-
वर्गः याव १ या भा का २ काव १ । अत राश्योर्द्दिग्धधातः कर्णं सैदैवोत्पद्यते
अतोऽन्तरवर्गो द्विग्नघातपुतोऽथ याव १ काव १ राशिवर्गयोगे दृश्यत
इति । अत्र वर्गान्तरोपपत्तिः । तत्र कल्पितौ राशी या १ का १ । अनयो-
र्योगः या १ का १ । अन्तरं च या १ का १ । अनयोर्धाते किममाणे
तुल्यधनर्णनाशाङ्कायितनाशे साति राशिवर्गान्तरमेव शिष्यते । याव १ काव
१ । अत उक्तं तयोर्योगान्तराहतिर्वर्गान्तरं भवेदिति ।

२

अथवाऽन्यथा क्षेत्रगतोपश्चनिस्तवोदाहतौ राशिवर्गौ ।
अनयोरन्तरमैकदिशा अधिककोष्ठकान्यरिवर्ज्यं शि-
ष्टकोष्ठकेषु संयोग्यं जातम् । अत्र राशियोग एको
भुजः । राश्यन्तरमन्यो भुजः । तयोर्धाते सर्वको-
ष्टका भवन्ति । अतो योगान्तरधातो वर्गान्तरमिति ।
अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—कोटिश्चतुष्टयं यज्ञेति ।
कुगमार्थम् ॥ १३८ ॥

७ ७



कोटिश्चतुष्टयमिति पूर्वोक्तोदाहरणे । न्यासः १ कोटि: ४ ।
भुजः ३ । अनयोर्धते १२ । द्वित्रे २४ । अन्तरवर्गेण १ भुते
वर्गयोगः २५ । अस्य मूलं कर्णः ५ ।

अथ कर्णभुजाभ्यां कोट्यानयनम्—न्यासः । कर्णः ५ ।
भुजः ३ । अनयोर्योगः ८ । पुनरेतयोरन्तरेण २ हतो वर्गान्तरं
१६ । अस्य मूलं कोटि: ४ ।

अय भुजज्ञानम्—न्यासः । कोटि: ४ । कर्णः ५ । एवं जातो भुजः ३ ।
उदाहरणम्—साइमित्रयमितो वाहुर्यत्र कोटिश्च तावती ।

तत्र कर्णप्रमाणं किं गणक ब्रूहि मे द्वितम् ॥ १३१ ॥

बु० वि०—अथ दोःकोट्योर्वर्गयोगस्य मूलाभावे कथ कर्णज्ञानमित्येतदर्थ-
मुदाहरणान्तरमाह—साइमित्रयमिति । स्पष्टार्थम् ॥ १३१ ॥

यस्य मूले गृहमाणे सम्यद्भूल न उभ्यते तनाम करणीति । तदुपचा-
राद्वर्गाशेरपि मूले गृहमाणे सा करणीत्युच्यते । पूर्वेषां पारिभाषिकीयं
संज्ञा । तथा चाऽऽहुः—मूलं ग्रासं राशेस्तु पस्य (र्यस्य तु) करणीति नाम,
तस्य स्पादित (?) । अतः करण्या आसन्मूलज्ञानार्थमुपायमनुष्टुभाऽऽह—
वर्गेण महतेष्टेनेति । करण्याश्छेदांशयोर्वधान्महतेष्टेन वर्गेण गुणिताद्यमूलं
तद्येनेदं वर्गेण गुणिता करणी तत्पदगुणेन करणीच्छेदेन भक्तं सन्निकटमा-
त्तमूलं भवेत् । यथा यथा महानिष्ठवर्गः कल्प्यते तथा तथा सूक्ष्मपदं
स्पात् । करण्याश्छेदाभावे रूप छेदः प्रकल्प्य इत्युक्तं प्रागेव ।

ली० वि०—आहतिः १६ एतद्वाःकर्णवर्गविवर तन्मूल ४ कोटिरित्यर्थः ।
इवमन्यत्रापि क्षेत्रे बोध्यम् ॥ १३७ ॥ १३८ ॥

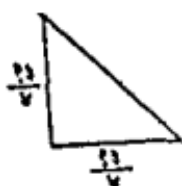
उदाहरणम्—साइमित्रयमिति । यत्र साइमित्रयमिता भुजः सपादवयाइकः
कोटिरपि तादशी सपादनयमिता तत्र कर्णप्रमाण कि हे गणकद्वित मे ब्रूहि ।
न्यासो यथा—कोटि: १३ । भुजः १३ । भुजकोट्योः द्विती १६९ । १६९
१६ १६

तयोर्योगः ३३८ । अय कर्णः करणीगतो मूलाभावात् ॥ १३९ ॥

१६

अस्याऽसन्मूलज्ञानार्थमुपायमाह—वर्गेणति । छेदांशयोर्वधात् । अन्यो-
न्यगुणवान्महतेष्टेन वर्गेण हताद्विणिताद्यत्पद मूल तद्विषये क्षुण्णाद्विद्वक्तं
गुणस्य गुणकस्य महतो वर्गस्य यत्पद मूल तेन क्षुण्णो हतो यश्छेदस्तेन

न्यासः।



भुजः १३ । कोटि: १३ । अनयोर्व-
४ ४
गंयोर्योगः १६९ । अस्य मूलाभा-
८

वात्करणीगत एवार्यं कर्णः । अस्याऽसन्नमूलज्ञानार्थमुपायः—
वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयोर्विधात् ।

पदं गुणपदक्षुण्णच्छेदकं निकटे भवेत् ॥ १४० ॥
इयं कर्णकरणी १६९ । अस्याश्छेदांशयातः १३५२ ।
८

अयुतमः १३५२०००० अस्याऽसन्नमूलं ३६७७ । इदं गुण-
मूल १०० गुणितच्छेदेन ८०० भक्तं लब्धमासन्नपदं ४
अर्यं कर्णः । एवं सर्वत्र ४७७
८
४००

बु०वि०—अत्रोपपत्तिः—यस्य राशेवर्गादिष्टस्य वर्गेण गुणितान्मूलमिष्टभक्तं
स एव राशिः स्यात् । *वर्गेण वर्गे गुणयेद्भजेत् । इत्युक्तत्वात् ।
एवं यस्य राशेवर्गादिष्टयोर्वर्गाभ्यां गुणितान्मूलमिष्टधतेन भक्तं स एव
राशिः स्यात् । अतः कर्णाच्छेदतुल्यमिष्टमेकं कल्पितं महदन्यज्ञ । तत्र
करण्याच्छेदे त्यक्ते सति च्छेदवर्गगुणिता करणी स्यात् । पुनरपि चेतेनैव च्छेदेन
गुण्यते तदा छेदवर्गगुणिता भवति । साऽपि महतेष्टेन वर्गेण गुणिता चेतदा,
इष्टवर्गद्वयगुणिता स्यात् । अतस्यामूलं छेदतुल्यमिष्टमहदिष्टयोर्धातेन भक्तं
पूर्वकरण्या मूलं स्यात् । अत उक्तं वर्गेण महतेत्यादि । अत्र मूले गृहमाणे
पत्रमाणं शेषं त्यज्यते तत्सदृशमासन्नत्वं मूलस्येति प्रसिद्धम् ॥ १४० ॥

ली०वि०—भक्तं सन्निकटमासनं भवेत् । मूलं छेदांशो ३३८ । द्वाभ्यामपदतितौ ।
१६

१६९ । इयं करणी । अनयोर्धातः १३५२ महतेष्टेन शातस्य वर्गेण १००००
८

हतः १३५२०००० एतस्याऽसन्नपदं ३६७७ गुणकस्य १०००० पदं
१०० तेन च्छेदः ८ क्षुण्णः ८०० अनेन भक्तं ३६७७ आसन्नमूलं कर्णः
४

४७७
४०० एवं सर्वत्र ॥ १४० ॥

* वर्गेणर्यात्मय राशिः स्यादिष्टन्तो भवत्यः क. ख. ष. पुस्तकेषु नाम्नाः ।

अथ व्यस्तजात्ये करणसूत्रं वृत्तद्वयम्— भृत्याद्विषयम् ।
इष्टो भुजोऽस्माद्दिगुणेष्टनिघादिष्टस्य कृत्यैकवियुक्तपाऽस्मम् ।
कोटिः पृथक् सेष्टगुणा भुजोना कर्णो भवेत्त्व्यस्तमिदं त जात्यम्॥१४१॥

बु०वि०—अथ केवलभुजादेवा करणीगतकोटिकर्णसानं केवलकोटेवा दोःकर्ण-
जानं च प्रकारद्वयेनेन्द्रवज्ञाभ्यामाह—इष्टो भुजोऽस्मादिति । इष्टो भुजस्तत्कृति-
रिति । इष्टो भुजो यःस्याद्स्मात्स्माद्दुजाद्दिगुणेष्टराशिगुणितादेकवियुक्त-
येष्टराशिकृत्या यत्तद्वं सा कोटिः स्यात् । सा कोटिः पृथक्स्थान
इष्टराशिगुणिता भुजोना कर्णो भवेत् । एमिभुजकोटिकर्णोर्दिं जात्यसंज्ञ-
श्यसंसंभवेत् । यत्र व्यस्त उक्तव्यस्त भुजकोटिकर्णोस्तज्जात्यसंज्ञमन्यत्वं-
भुजसंज्ञमिति भावः । जात्यमिति व्यवहारार्थं संज्ञा विभुजमित्यन्वर्थसंज्ञा
चेत्युक्तं प्रागेव । अतेष्टभुजादानीतौ कोटिकर्णावकरणीगतौ स्यातामिति
वक्ष्यमाणं योजनीयम् । प्रकारान्तरमाह । इच्छा भुज इति । इच्छाया भुज
इच्छाभुज इष्टो भुजः । तस्य रुतिरिष्टभक्ता द्वयोः स्थापिता
द्विष्टापिता । अन्वास्त्रगोभूमीति पत्वम् । इष्टोनयुताद्विता क्रमेण कोटिकर्णो
भवतः । ‘प्रकारान्तरेण’ इत्युक्तं प्रकारद्वयेनापि इष्टकोटितो वा चाहुश्रुती
भवतः । प्रकारद्वयसूचनार्थं वाकारद्वयमत्रैव योजनीयम् । अन्यथैकस्मिन्ब्रेव
वाऽकार उच्यमान इच्छाभुज इत्येकं एव प्रकारः प्रसन्न्येतेति । अकर-
णीगतेऽगगते भुजकोटिभ्यां कर्ण आनीयमाने कर्णकोटिभ्यां वा भुजे भुज-
कर्णाभ्यां वा कोटौ, अवश्य निःशेषमूलं सभ्यत इत्यर्थः ।

अथ पृथमप्रकारोपपत्तिर्वर्गेभक्त्या कोटिप्रमाणं या । अस्या वर्गौ
भुजवग्युतो जातोऽर्थं कर्णवर्गः याव १ रुभुव १ अत्र वर्गेभक्त्या मूले
साध्ये तत्र प्रकृती रुपेष्व क्षेपको भुजवर्गः । ‘इष्टवर्गेहतः क्षेपः क्षेपः
स्यादिष्टभाजितः’ इत्युक्तव्यात् । अत्र रुपं क्षेपजं कनिष्ठं यत्तद्गुजेन
गुणितं भुजवर्गतुल्यं क्षेपजं भवेत् । अत इष्टवर्गेभक्त्योर्यद्विवरमित्यादिनाऽन्न

ली०वि०—जात्यभ्यसे करणसूत्रं वृत्तद्वयेनाऽह—इष्टेति । इष्टो जातो यो
भुजो द्विगुणेष्टनिघाद्दिगुणं यदिष्टं द्वयादिकं तेन हत्याद्स्माद्भुजादेकवि-
युक्तेष्टस्य छत्या वर्गेण भक्तं पदास्ते लद्वं सा कोटिः । सा च पृथक्स्थिता

इष्टो भुजस्तत्कुतिरिष्टभक्ता द्विः स्थापितेष्टोनयुताऽर्थिता वा ।
तौ कोटिकर्णाविति कोटितो वा वाहुश्रुती वाऽकरणीगते स्तः॥१४२॥

दू०वि०—द्विगुणेष्ट व्येकेनेष्टवर्गेण भक्तं रूपक्षेपं कनिष्ठमूर्तं स्यात्तद्व-
गुणं भुजवर्गं समक्षेषे स्यात्तदेव यावत्तावन्मानं सैव कोटिः । अत
उक्तम्—इष्टो भुजोऽस्माद्विगुणेष्टनिमादिति । तस्याः कोटिवर्गाद्वुजवर्गयुताऽन्तर्भुर्तं
कर्णः सोऽत्राकरणीगतो लभ्यत एव । यद्वा सैव कोटिस्तेनैवेष्टेन गुणाद्वुजकर्ण-
योगः स्पात् । अत उक्तम्—सेष्टगुणा भुजोनेति । अनयैवोपपत्त्या को-
टितोऽपि वाहुकर्णां स्तः । (+२ इदं कनिष्ठमत इष्टं हस्तमित्यादिना जातं
ज्येष्ठं इव १ रु १ । इमे उपक्षेपजे कनिष्ठज्येष्ठे भुजगुणे भुजवर्गक्षेषे
स्पातां क इमु २ ज्ये इव मु १ मु १ इव १ रु १ । अब
कनिष्ठं कोटिद्विगुणेष्टनिमाद्वुजादित इव १ रु १ । अस्य कृत्या
रूपोनया भक्ताद्यत्कर्तं तद्वेष्ट्युपपत्तमिष्टो भुजो इव १ रु १ । इव १ रु
१ तस्मादित्यादि । कर्णस्वरूपं ज्येष्ठं तु, इष्टवर्गगुणभुजस्य केवलभुजस्य
थ मोग इष्टस्य कृत्यकविमुक्त्या भक्ते यत्कर्तं तद्वप्तम् । अत कोटिस्तवर्ष्यमि-
ष्टप्रं कर्णे भाज्यमध्यमत्तेष्टस्येव मु १ अस्य सजातीयं भवतीति दायवाय
द्विगुणं कोटिं तत्र विश्वाध्य शेषे हरभक्ते लब्धं मु १ इदमिष्टगुणकोटया १
चेत् १ धनगतया युक्तं ध (?) तत्रोमपमितां कोटिं मकलप्याऽनीतौ दो-
कर्णां भुजः रु १ इव कर्णः रु १ इव १ । यद्यनेन भुजोनोपमिति-
कोटिस्तदा निजांतभुजेन केति दर्थं कोटिमानं भुइ २ अनेन भुजेनायं
कर्णस्तदा निजांतभुजेन कः । अत भा इ २ ज्यभाजक २ योद्विष्टेष्ट-
मापवर्ते जातं कर्णमानं इव मु १ मु १ इव १ रु । अत्रोपसंहारः पूर्व-
षेष्ट इव १ रु १ भक्ता कोटिः कर्णे शोधता चेद्वेष्टोऽधिष्ठा-

ली०वि०—कोटिः इष्टगुणिता भुजोना वाहुहीना सती कर्णो भवेत् । इदं तु
जात्यं च्यस्म् ॥ १४१ ॥

* यत्र करणीगतः कर्णस्तत्र च्यस्मे तु जात्यं प्रकारान्तरमाह—इष्टो भुज इति ।
इष्टो जातो यो भुजस्तत्कुतिस्तस्य भुजस्य कृतिरिष्टभक्ता द्विःस्थापिता स्थानद्व-
पगता, इष्टोनयुतेष्टेन द्वयादिनैकवौनाऽन्यवाच्चिता ततोऽधिता विदेया तौ

+ घण्डितिनितो भन्थो ग. पुस्तकेऽधिकः ।

उदाहरणम्—भुजे द्वादशके यौ यौ कोटिकर्णाविनेकधा ।

प्रकाराभ्यां वद क्षिप्रं तौ तावकरणीगतौ ॥ १४३ ॥

न्यासः । इष्टो भुजः १२ । इष्टं २ अनेन द्विगुणेन ४ गुणितो भुजः ४८ । इष्ट २ कृत्या ४ एकोनया ३ भक्तो लव्या कोटिः १६ । इयमिष्टगुणा इ२ भुजोना १२ जातः कर्णः २० । त्रिकेणे-ऐन वा कोटिः ९ । कर्णः १५ । पञ्चकेन वा कोटिः ५ । कर्णः १३ इत्यादि ।

बृ०वि०—ज्यत इति कोटिः पृथक्सेष्टहता भुजाढच्या कर्णो भवेदित्यपि पाठः साधीयान् ।

अथ द्वितीयपकारोपपतिः—कोटिकर्णवर्गान्तरमूलं किञ्च भुजः स्यादिति रूत्वा भुजर्वगः कोटिकर्णवर्गान्तरं स्यात् । वर्गान्तरं किञ्च योगान्तरवात् सममतस्तद्वर्गान्तरमिष्टेन कोटिकर्णान्तरेण भक्तं कोटिकर्णयोगः स्यात् । अतो योगान्तराभ्यां संक्षेपसुत्रेण कोटिकर्णो भवत इति प्रसिद्धम् । अनयैव युक्तेष्टकोटिरपि भुजकर्णो स्तः । दोःकोटिश्चौः स्वरूपमेदाभावात् ॥ १४१ ॥ १४२ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—भुजे द्वादशके यौ याविति । द्वादशैव द्वाद-

ली०वि०—कोटिकर्णो भवेताम् । इत्युक्तपकारेण कोटितो वाऽप्यकरणीगते वाहु-श्रुती भुजकर्णो स्तः ॥ १४२ ॥

उदाहरणम्—भुज इति । द्वादशके भुजे यौ यौ कोटिकर्णो भवेतामकर्णीगतौ तौ कोटिकर्णाभ्यां प्रकाराभ्यामुक्तपकारद्वयेन क्षिप्रं वद । न्यासः

भु क

१२ १३ इष्टो भुजः १२ इष्टेन द्विगुणेन ४ गुणितः ४८ अस्माको ५

द्विष्टस्य २ रूत्या ४ एकविष्युक्त्या ३ आसं १६ । इयं कोटिः १६ इष्ट २ गुणिता ३२ भुजेन १२ हीना २० अयं कर्णः । अथ त्रिकेनेष्टेन वा । भुजः १२ इष्टेन ३ द्विगुणेन ६ हतः ७२ । अस्माद्द्विष्टस्य रूत्या ९ एकहीनया ८ आसं ९ । इयं कोटिरिष्ट ३ गुणिता २७ भुजेन १२ हीना १५ अयं कर्णः । पञ्चकेन वेति । भुजः १२ इष्ट ५ द्विगुणेन १० हतः १२० । अस्माद्द्विष्टस्य ५

१३६ बुद्धिविलासिनीलालावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[क्षेत्रव्य०—

अथ द्वितीयप्रकारेण—न्यासः। इष्टो भुजः १२। अस्य कृतिः १४४। इष्टेन २ भक्ता लब्धम् ७२। इष्टेन २ ऊन ७० युता-७४ अर्धितौ जातौ कोटिकर्णौ ३५। ३७। चतुरुषेन वा कोटिः १६। कर्णः २०। पट्टकेन वा कोटिः ९। कर्णः १५।

अथेष्टकर्णात्कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तम्—

इष्टेन निम्नाद्विगुणा च च कर्णादिष्टस्य कृत्यैकयुजा यदाप्तम्।
कोटिर्भवेत्सा पृथगेष्टनिध्नी तत्कर्णयोरन्तरमत्र वाहुः॥१४४॥

बु०वि०—शकः। यौ यौ तौ ताविति चैकमेव पदम्। वीप्तायां द्विरुक्ति-विधानात्। शेषं सद्धम्॥ १४३॥

अथेष्टकर्णादिकर्णीगतभुजकोटिसाधनमिन्द्रवज्ञयाऽह—इष्टेन निम्नादिति। द्विगुणादिष्टकर्णादिष्टराशिना गुणितादिष्टराशिरुच्यैकयुक्त्या यत्तत्त्वं सैव कोटिः स्यात्। सा कोटिः पृथकस्थान इष्टराशिना गुणिता तस्याः कर्णस्य चान्तरं याहुः स्यात्। अकरणीयत इत्यनुवृत्तिः। अत्राप्यपञ्चिर्वर्गपठत्या भाग्वत्। तथाथ—कोटिप्रमाणं या १ इयं वर्गाङ्कुतोदिष्टस्य कर्णस्य वर्गाच्छोधिता

ली०वि०—कृत्या २५ एकहीनया २४ आमं ५ इयं कोटिः। इष्ट ५ गुणा २५ भुज १२ हीना १३ अयं कर्णः। एवमनेकेष्टवशादनेकप्रकारा वोध्या।

अथ द्वितीयप्रकारेण—भुजः १२ तत्कृतिः १४४ इष्ट २ भक्ता ७२ इष्ट २ ऊना ७० युक्ता ७४ अर्धिता ३५। ३७ इमौ कोटिकर्णौ। चतुरुषेनेति। भुजः १२ तत्कृतिः १४४ इष्ट ४ भक्ता ३६ इष्टेन ४ ऊना ३२ युता ४० अर्धिता १६। २० जातौ कोटिकर्णौ। पट्टकेनेति। भुजः १२ तत्कृतिः १४४ इष्ट ६ भक्ता २४ इष्टेन ६ ऊना १८ युता ३० अर्धिता ९। १५ जातौ कोटिकर्णौ। कोटितो वा वाहुश्रुती यथा। इष्टा कोटिः १६ तत्कृतिः २५६ इष्टेन ८ भक्ता ३२ द्विःस्थापिता ३२। ३२ इष्टेन ८ ऊना २४ युता ४० अर्धिता १२। २० एवं कोटिः सकाशादाहुकर्णौ। तथा कोटिः ३५ तत्कृतिः १२२५ इष्टेन २५ भक्ता ४९ द्विःस्थापिता ४९। ४९ इष्टकोटिना २५ ऊना २४ युता ७४ अर्धिता १२। ३७ जातौ भुजकर्णौ। कर्ण-कोटिभुजावाह॥ १४३॥

अथेष्टकर्णात्कोटिभुजानयने करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—इष्टेनेति। द्विगुणात्कर्णा-

उदाहरणम्—पञ्चाशीतिमिते कर्णे यौ यावकरणीगतौ ।
स्थातां कोटिभुजौ तौ तौ वद कोविद सत्वरम् ॥१४५॥

न्यासः । कर्णः ८५ । अयं द्विगुणः १७० । द्विकेनेष्टेन हतः ३४० । इष्ट२ रुत्या ४ सैकव्या ५ भक्ते जाता कोटिः ६८ । इष्टमिष्टगुणा १३६ । कर्ण ८५ ऊनिता जातो भुजः ५१ । चतुर्केणेष्टेन वा । कोटिः ४० भुजः ७५ ।

बु०वि—०जातो भुजवर्गः याव १ रु० काव १ । अव वर्गप्रलृत्या मूले । तिव्रे प्रलृतिः कर्णं रूपभेव । क्षेपकः कर्णवर्गं इष्टवर्गहतः क्षेप इत्याद्यकृत्याद्व रूपक्षेपजं यत्कनिष्ठपदं तत्कर्णेन गुणितं कर्णवर्गतुल्यक्षेपजं स्यात् । अत इष्टवर्गप्रलृत्योर्यद्विवरभित्यादिनाऽत्र द्विगुणेष्ट सैकेनेष्टवर्गेण भक्तं रूपक्षेपजं कनिष्ठं स्यात् । तत्कर्णगुणं कर्णवर्गसमक्षेपजं स्यात् । तदेव यावत्तावन्मानं सैव कोटिः । अत उर्कमिष्टेन निवादिगुणाच्च कर्णादित्यादि । एतत्कोटिवर्गोनात्कर्णवर्गमूल भुजः स्यात् । सोऽचाकरणीगत एव लभ्यते । यद्वा सैव कोटिस्तेनेष्टेन गुणिता भुजकर्णयोगः स्यात् । अत उक्तं सांपूथगिष्टनिप्रत्यादि ॥ १४४ ॥

अस्योदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—पञ्चाशीतिमिते कर्ण इति । यौ यौ तौ ताविति चैकमेव पदम् । शेषं स्पष्टम् ॥ १४५ ॥

ली०वि०—दिष्टेन गुणितादिक्युजेष्टस्य रुत्या यदामं सा कोटिर्भवेत् । सैव कोटिः पूथक् स्थापितेष्टगुणिता कार्या । तत्कर्णयोस्तस्या इष्टगुणितकोटेः कर्णस्य च यदन्तरं सोऽत्र वाहुः ॥ १४४ ॥

उदाहरणम्—पञ्चाशीतिमिते करणीगतौ यौ यौ कोटिभुजौ कोविद सत्वरमादु वद । यथा न्यासः भु ५१ । को ६८ । क ८५ । कर्णः ८५ द्विगुणः १७० इष्टेन २ हतः ३४० अस्यादिष्टस्य २ रुत्या ४ एकयुजा ५ आमं ६८ पूर्वप्रक्षिप्तं चतुरम्बमनत्यम् । इयं कोटिः । इष्टः २ गुणाः १३६ एतस्याः कर्णस्य च ८५ अन्तरं ५ । अयं वाहुश्चनुष्टेनेष्टया २ गुणाः १३६ द्विगुणः १७० इष्टेन ४ हतः ६८० अस्यादिष्टस्य ४ रुत्या कर्णः ८५ द्विगुणः १७० इष्टेन ४ हतः ६८० अस्यादिष्टस्य ४ रुत्या १६ एकयुतया १७ आमं ४० इयं कोटिः इष्ट ४ हता १६० एतस्याः कर्णस्य च ८५ अन्तरं ७५ अयं वाहुः ॥ १४५ ॥

१३८ बुद्धिविलासिनीलिलावतीविवरणटीकाभ्या समेतां—[सेत्रव्ये०—

पुनः प्रकारान्तरेण तत्करणसूत्रं वृत्तम्—

इष्टवर्गेण सैकेन द्विग्नः कर्णोऽथ वा हतः ।

फलोनः श्रवणः कोटि: फलमिष्टगुणं भुजः ॥ १४६ ॥

पूर्वोदाहरणे—यामः । कर्णः ८५ । अत्र द्विकेनेटेन जातौ
किल कोटिभुजौ ५१ । ६८ । चतुष्केण वा कोटि: ७५ । भुजः
४० । अत्र दोःकोटच्योर्नामभेदः एव केवलं न स्वरूपभेदः ।

अथेष्टाभ्यां भुजकोटिकरणानियने करणसूत्रं वृत्तम्—

इष्टपोराहतिद्विग्नी कोटिर्गान्तरं भुजः ।

बु०वि—०अथ प्रकारान्तरमनुष्टुभाऽऽह—इष्टवर्गेण सैकेनेष्टव-
र्गेण द्विग्नः कर्णो हतः सन्यत्कर्त्त तत्पृथक् स्थाप्य तेनोनः श्रवणः कोटि:
स्पात् । पृथक्स्थं फलमिष्टेन द्विगुणं भुजः स्पात् । अत्रोपपत्तिः—भुजप-
माणं यावत्तावत्मकल्प्य वर्गमण्डल्या प्राप्तेव यत्र इष्टवर्गेण सैकेन द्विग्नः
कर्णो हतः फलमिष्टगुणं कनिष्ठपदं स्पात् । स एव भुजः फलोनश्रवणो
ज्येष्ठपदं सैव कोटि: । शेषमनन्तरोक्तमेव ॥ १४६ ॥

भुजकोटिकरणान्ना मध्ये द्वाभ्यां तृतीयमुक्त्वा तत एकस्यादप्यन्यद्वद-
यमुक्त्वाऽधुना व्याणामप्यकरणीगतानां साधनमनुष्टुभाऽऽह—इष्टयोराहतिरिति ।
स्थाप्यन्यम् । अत्रोपपत्तिरनेकवर्णसंबन्धिमध्यमाहरणवर्जिने । भुजपमाणं या ।
कोटिमप्माणं का । । अनयोर्वर्गयोगः याव । काव । एष वर्ग इति नीलिकवर्ग-

ली०वि—०अथ प्रकारान्तरेण कर्णोऽभुजकोटिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—इष्टव-
र्गेणेति । अथवाशब्दः पूर्वपक्षात्प्रकारान्तरयोत्तराय । कर्णी(र्णी)द्विगुणः सैकेनेष्टव-
र्गेण भक्तः कार्यः । तत्र लघ्वं यग्नकर्त्त तेनोनः श्रवणः कर्णः कोटिर्गान्तरिति ।
फलमेवेष्टगुणं स याहुर्मवति । यथा स एवं किल कर्णः ८५ द्विग्नः १७०
इष्ट २ वर्गेण ४ सैकेन ५ भक्तो लघ्वं ३४ । अनेन श्रवणः ८५ ऊनः ५१ इयं
कोटिर्गान्ता । कर्त्त ३४ इष्ट २ गुणं ६८ जातो भुजश्चतुष्केण वा कोटिभुजौ ।
कर्णः ८५ द्विग्नः १७० इष्ट ४ वर्गेण ३६ सैकेन १७ हतः १० अनेनोनः
श्रवणः ८५ जाता कोटि: ६८ कर्त्त १० इष्ट ४ गुणं ४० जातो भुजः ।
अथ दोःकोटिर्गान्तरमभेदः एष । फलाचिद्भुजः कोटिर्गान्तरिति भुजश्चतुष्केनाच्यते ।

कुतियोगस्तयोरेव कर्णश्चाकरणिगतः ॥ १४७ ॥

उदाहरणम्—यैर्यैर्लघुस्तं भवेजात्यं कोटिदोःश्रवणैः सखे ।

नीनन्याविदितानेतान् क्षिप्रं बूहि विचक्षण ॥ १४८ ॥

न्यासः । अत्रेषु २ । १ आभ्यां कोटिभुजकर्णाः ४ । ३ । ५ ।

अथवेषु २ । ३ । आभ्यां कोटिभुजकर्णाः १२ । ५ । १३ ।

अथवा २ । ४ । आभ्यां कोटिभुजकर्णाः १६ । १२ । २० ।

एवमन्यत्रानेकधा ।

मू००वि०—समं रुत्वा गृहीतं नीलक १वर्गस्थ मूलं नी ३परपक्षस्यांस्य याव १ काव

१ वर्गमंकृत्या मूले । तत्र सरूपके वर्णकर्ती तु यत्र तत्रेष्ठैर्यैकां प्रकृतिं

प्रकल्प्य शेषं ततः क्षेपकमित्युक्तवाकल्पिता प्रकृतिः, पाव १ शेषं क्षेपः

काव १ । अत्र वर्गंता प्रकृतिरस्त्यत इष्टभक्तो द्विधाक्षेप इत्यादिभा मूले

साध्ये । तत्र भिन्न एव कालक इष्टः कल्पितः । तरयांशस्थान इष्टमेकं

कल्पितम् । अन्यदिष्टं हरस्थान इति । तदथा—का २ । अत उक्तप्रकारेण

३

जाते कनिष्ठज्येष्ठकनिष्ठमूले का ५ का १३ । अत्र कनिष्ठस्यांशस्थान
१२ १२

इष्टयोर्वर्गान्तरं हरस्थाने द्विघात उत्थयते । तथा ज्येष्ठस्यांशस्थान इष्ट-
योर्वर्गयोगः । हरस्थाने द्विघात एव । तत्र कनिष्ठं यावत्तावन्मानं भिन्नं
का ५ या १२ । अत्र कुटकेन लघ्वे गुणास्ति ५ । १२ । तत्र गुणो यावत्ता-
वन्मानं स एव भुजः ५ । लभिः कालकमानं सैव कोटिः १३ । कालकमानेन
ज्येष्ठमूले कालकमुत्थाप्य जातं ज्येष्ठमूल १३ । एतनीलकमानं स एव कर्णः ।
एवं जाता भुजकोटिकर्णाः ५ । १२ । १३ इथमेव क्रियो निवद्धा इष्टयोरा-
हतिद्विनीत्यादिना ॥ १४७ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—यैर्यैर्त्यस्तमिति यैर्यैरिति तांस्तानिति चैकपदमेव ।

ली००वि०—इष्टाद्वाहर्यः स्पात्तस्वर्धिन्यां दिशीतरो चाहुरित्युक्तवादिति भावः
॥ १४६ ॥

अथाशात्तान्कोटिभुजकर्णानाह—इष्टयोरिति । इष्टयोः स्वकल्पितयोर्द्वयोराभ्योग-
हतिः परस्परगुणनादिनिर्मी द्विगुणा सती कोटिः संयत् । वर्गान्तरमित्योरिये
वर्गविवरं भुजः स्पात् । तयोरेवेष्ठयोः कुतियोगोऽकरणिगतः कर्णो भवति ॥ १४७ ॥

उदाहरणम्—यैरिति यैर्यैः कोटिः श्वणो दोरैर्जान्यन्यसं भवेत् । हे विच-

१४० शुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेतां—[क्षेत्रव्य०—

कर्णकोटियुतौ भुजे च ज्ञाते पृथकरणसूत्रं वृत्तम्—
वंशाग्रभूलान्तरभूमिवग्गो वंशोद्भूत्स्तेन पृथग्युतोनौ ।
वंशौ तदर्थे भवतः क्रमेण वंशस्य खण्डे श्रुतिकोटिरूपे ॥१४१॥

बु०वि०—शेषं स्पष्टम् ॥ १४८ ॥

अथ कोटिकर्णयोगे भुजे च दृष्टे पृथक्कोटिकर्णज्ञानार्थं सूत्रमिन्द्रवच्च-
याऽह—वंशाग्रभूलान्तरभूमिवग्गं इति । वंशस्य ये अग्रभूले तयोरन्तरे मध्ये
या भूमिस्तस्या वग्गो वंशोद्भूतस्तेन पृथग्युतोनो वंशस्तस्यार्थं क्रमेण कर्णको-
टिरूपे वंशस्य खण्डे भवतः । अत्रोपपत्तिः—तत्र मूलाद्वादशपर्यन्तं वेणु-
खण्डं कोटिः । शिष्टं वेणुखण्डं कर्णः । अतोऽस्विद्वंशः कोटिकर्णयोगः ।
वंशाग्रभूलान्तर भूमिर्भुजः । कोटिकर्णयोगान्तरभूलं किल भुजो भवति । अतो
भुजवर्गः कोटिकर्णयोगभक्तः कोटिकर्णान्तरं स्यात् । ताभ्यां कोटिकर्णयो-
गान्तराभ्यां संक्रमसूत्रेण कोटिकर्णो स्त इति स्पष्टम् ॥ १४९ ॥

ली०वि०—क्षण सखे, अविदितानेतांसीनपि कोटिदोःश्रवणान् क्षिप्रं ब्रूहि । न्यासो
यथो—अवैष्टौ १ । २ अनयोराहतिः २ द्विगुणा ४ इयं कोटिः । इष्ट १ । २
वग्गो १ । ४ तदन्तरं ३ भुजः । इष्ट १ । २ लक्ष्योः १ । ४ योगः ५ कर्णः । अथ-
वैष्टौ २ । ३ अनयोराहतिः ६ द्विष्ठी १२ कोटिः । इष्ट २ । ४ वग्गो
४ । ९ तदन्तरं ५ भुजः । इष्टलक्ष्योः ४ । ९ योगः १३ कर्णः । अथ-
वैष्टौ २ । ४ अनयोराहतिः ८ द्विष्ठी १६ कोटिः । इष्ट २ । ४ वग्गो
४ । १६ तदन्तरं १२ भुजः । इष्टलक्ष्योः ४ । १६ योगः २० कर्णः । एव-
मनेकप्रकारा वेद्याः ॥ १४८ ॥

अथ कोटिकर्णयुतौ भुजे च ज्ञाते पृथकरणार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—
वंशाग्रेति । वंशाग्रभूलान्तरभूमिवग्गवंशस्य येऽग्रभूले तयोर्याऽन्तरभूमिर्भ्यभूमि-
र्भ्यंभूमिसानं तद्वग्गो वंशोद्भूतो वंशप्रमाणेन भक्तः कार्यः । तेन उद्धरणेन
पृथकरित्यां वंशयुतोनो विधेयो । एकत्र युतोऽन्यत्र हीनः । तदर्थं फलयुतहीनं
वंशार्थं क्रमेण श्रुतिकोटिरूपे वंशस्य खण्डे भवतः ॥ १४९ ॥

उदाहरणम्—यदि समभुवि वेणुद्वित्रिपाणिप्रमाणो

गणक पवनवेगादेकदेशे स भग्नः ।

भुवि नृपमितहस्तेष्वद्वग्ग लभ्म तद्वर्म

कथय कतिपु मूलादेष भग्नः करेषु ॥ १५० ॥

न्यासः । वंशाग्रमूलान्तरभूमिः १६ । वंशः ३२ । कोटिकर्ण-
युतिः ३२ । भुजः १६ । जाते ऊध्वर्धिः खण्डे २० । १२ ।

वाहुकर्णयोगे द्वेष कोट्यां च ज्ञातायां पृथकरणसूत्रं वृत्तम्—
स्तम्भरय वर्गोऽहिविलान्तरेण भक्तः फलं व्यालविलान्तरालादा।

बु०वि०—अबोंदाहरणं पालिन्याऽह—यदि समभुवि वेणुरिति । जलवत्समार्थं
भूमौ स्थितो द्वित्रिपाणिप्रमाणो वेणः । पञ्चशास्त्रः शयः पाणिरित्यामिधाना-
च्छयवाच्यपि पाणिशब्दो हस्तैकेदशत्वेनात्र हस्त उपर्येते । अन्यथा भुज-
कोटिकर्णनां भिन्नभिन्नमानपरिगणनया क्षेत्रभद्रग्रसद्वगः खात् । अतो
द्वित्रिपाणिप्रमाणो द्वार्चिंशद्वरतप्रमाण इत्यर्थः । योऽप्यवेणुः स वायुवेगवशेनै-
कस्मिन्प्रदेशे भग्नः सत्, तस्य वेणोरम्बं यदि भूमौ मूलात्पोडशमितहस्तेषु लभ्म
तदा भो गणक एष वेणुर्मूलात्कतिपु करेषु भग्न इति कथय ॥ १५० ॥

अथ भुजकर्णयोगे कोटी द्वेष चतुर्भुजकर्णयोः पृथकरणार्थं सूत्रमुपजा-
त्याऽह—स्तम्भरय वर्गोऽहिविलान्तरेणति । कलापः शिखण्डोऽस्यासतीति
कलापी मयूरः । अहिव्यादिश सर्पः । शेषं २५८म् । अबोपपत्तिः—तत्र

ली०वि०—उदाहरणम्—यदीति । हे गणक समभुवि रूढो द्वित्रिपाणिप्रमाणो द्वार्चि-
शद्वस्तो वेणुर्यदि वायुवेगादेकदेशे भग्नः । भद्रग्रानन्वरं तद्वर्म वंशाग्रं वंशमूला-
नृपमितेषु हस्तेषु पोडशहस्तेषु भुवि लग्नम् । ताहि, अइगोति संबोधने । हे गणक
एषो वंशो मूलात्कतिकरेषु भग्नस्तत्कथय । न्यासो यथा—वंशाग्रमूलान्तर-
भूमिः १६ । तद्वर्म २५६ वंशेनानेन ३२ भक्तः ८ तेन वंशो ३२।३२
पुतोनौ ४०।२४ तद्वर्म २०।१२ शुतिकोटी क्षेत्रदर्शनम् ॥ १५० ॥

अथवा वाहुकर्णयोगे द्वेष कोटी च ज्ञातायां वाहुकर्णयोः पृथकरणार्थं

१४२ शुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[संख्या०३]

शोध्यं तदर्थप्रमितैः करैः स्या। द्विलाग्रतो व्यालकलापिषोगः ॥१५१॥

उदाहरणम्—अस्ति स्तम्भतले विलं तदुपरि कीडाशिखण्डी स्थितः ।

स्तम्भे हस्तनवोच्छ्रुते त्रिगुणिते स्तम्भप्रमाणान्तरे ।

हृष्टवाऽहिं विलमावजन्तमपतत्तिर्यक्तस तस्योपरि

क्षिप्रं द्वूहि तयोर्विलात्कतिकरैः साम्येन गत्योर्युतिः ॥१५२॥

न्यासः । स्तम्भः ९ । अहिविलान्तरम् २७ । जाता विलयुत्यो-
र्भध्ये हस्ताः १२ ।

घ००६०—स्तम्भः कोटिः । तन्मूलेऽहिविलं तव्यादयोरन्वराङ्म भुजकर्णयोगः ।

यतः स्तम्भामात्कर्णगत्या निपतितमयूरस्य विलं पत्यागन्तुकसर्पसंथं च समन्
गत्या युतिः । कर्णगत्या यावान्मयूरध्वितरतावानेव भुजानुरूपं सर्पेऽपीति ।
अतो व्यालविलान्तराङ्म भुजकर्णयोगः कोटिवर्गे भुजकर्णयोगभक्ते
भुजकर्णान्तरं स्यात् । ताम्यां संक्षणेन लघुराशिर्भुजः स्यादिति
स्तम्भतरम् ॥ १५१ ॥

अशोदाहरणं शार्दूलविकीडितेनाऽऽह—अस्ति स्तम्भतल इति । स्तम्भ-
स्य तले विलमस्ति । तस्योपरि तदुपरीति तत्पुरुषः । हस्तनवोच्छ्रुते स्तम्भे
कीडाशिखण्डी स्थितश्चास्ति । उच्छ्रुतमुच्छ्रयः । भावे क्तः । औच्यमिति

ली०६०—करणसूबं वृत्तेनाऽऽह—स्तम्भस्येति । स्तम्भस्य वर्गोऽहिविलान्तरेणा-
हिविलयोर्भूमिप्रमाणं तेन भक्तः कार्यः । तत्र दध्यं यत्कलं तद्व्याल-
पिलान्तरालात्सर्पविलमध्यमागभूमिमानाद्धोध्यम् । शोधिते यच्छ्रुतं तदर्थमितै-
हस्तैर्विलाग्ने सर्पमयूरयोर्योगे भवति ॥ १५१ ॥

उदाहरणम्—अस्तीति । स्तम्भतले विलमस्ति । तदुपरि स्तम्भोपरिभागे नव-
हस्तोच्चे स्तम्भे कीडामयूरः स्थितः । तस्यूरस्त्रिगुणितस्तम्भप्रमाणान्तरे सप्तविंशति-
भूमिभागे विलं पत्यागच्छन्तं सर्वं दृश्वा तिर्यकृतस्माहेरुपर्यप्रवत् । कतिहस्तैः

कोटिकर्णन्तरे भुजे च दृष्टे पृथक्करणसूत्रं बृत्तम्—

भुजाद्विर्गतात्कोटिकर्णन्तरात्

द्विधा कोटिकर्णन्तरेणोनयुक्तम् ।

तदर्थे क्रमात्कोटिकर्णैः भवेता—

मिदं धीमताऽऽनेय सर्वत्र योज्यम् ॥ १५३ ॥

ली० वि०—पादत् । नव उच्छ्रूतं यस्य स नवोच्छ्रूतो हस्तैर्नवोच्छ्रूतस्तस्मिन् ।

शिखण्डोऽस्यात्तीति शिखण्डी पूरः । क्रीडार्थं शिखण्डी क्रीडाशि-
खण्डी । क्रीडाशिखण्डिनो गृहाभितनिवासत्वात्स्तम्भोपरि निवेशनं युक्तम् ।
चिगुणितं च तत्स्तम्भप्रमाणं च तत्प्रमाणेऽन्तरे विलात्समविंशतिहस्ततु-
त्पेऽन्तरे वर्तमानमहिं सर्पं विलं प्रत्यावजन्तमापानं दृष्ट्वा स क्रीडाशि-
खण्डी तस्य सर्पस्योपरि तिर्थकर्णगत्याऽपतत् । पत गतौ । तयोः सर्पमपूर-
णोर्गतिसाम्येन विलात्कतिमितैर्हस्तैर्युतिः स्यात्तत्क्रिप्र बृहि भो गणक
॥ १५२ ॥

अथ कोटिकर्णन्तरे भुजे च दृष्टे कोटिकर्णयोः पृथक्करणार्थं सूत्रं
भुजंगप्रयत्नेनाऽह—भुजाद्विर्गतादिति । इदं वशाग्रभूतात्तरमित्याभ्योक्तं
यथासंयवं वक्ष्यमाणं चावेत्यावगम्य सर्वत्र धीमता योज्यम् । शेषं सप्तम् ।
अत्रोपपत्तिः सप्तत्वेन प्रागुक्तैव योजनाया ॥ १५३ ॥

ली० वि०—साम्येन तयोराहिमपूरयोर्गतिर्योगः क्षिपं तद्बृहि पथा न्यासः ।-

सम्भस्य ९ विग्रः ८१ अहिविलात्तरेण २७ भक्ते लघ्यं ३ अहिविलात्तरात्
२७ शोधितं २४ तदर्थहस्तैः १२ विलात्संप्रयुक्तयोगः १२ । अपं भुजः
शेषं १५ कर्णं इन्धर्थः ॥ १५४ ॥

अथ कोटिकर्णन्तरे च ज्ञाते भुजे च दृष्टे कोटिकर्णशानार्थं करणमूर्त्रं

सखे पद्मतन्मज्जनस्थानमध्यं

भुजः कोटिकर्णान्तरं पद्मदृश्यम् ।

नलः कोटिरेतन्मितं स्पायदम्भो ।

वदैवं समानीय पानीयमानम् ॥ १५४ ॥

उदाहरणम्—चक्रकौञ्चाकुलितसालिले कापि दृष्टं तडागे
तोयादूर्ध्वं कमलकलिकाग्रं वितस्तिप्रमाणम् ।

बु०वि०—अथ मन्दानां सर्वत्रैविधभुजकोट्यादियोजनेन बुद्धिपरिचर्यार्थं वद्य-
माणोदाहरणे भुजकोट्यादिस्वरूपं भुजंगप्रयत्नेनाऽह—सखे पद्मतन्मज्जन-
स्थानमध्यमिति । पद्मं च तस्य मज्ज[न]स्थानं च तयोर्मध्यं भुजः
स्पात् । पद्मं दृश्यं जटादुपरिवर्ति पद्मं कोटिकर्णान्तरं स्पात् । यावाञ्जल-
ममः पद्मनलस्तावती च कोटिः । नलसहितमस्तिलं पद्मं जटमम्भं
तावान्कर्णः । अतस्तयोरन्तरं पद्मदृश्यमेव । एतन्मितं कोटिमितं
यतोऽम्भः स्पात्तत एवमुक्तप्रकारेण जटमानमानीय भोः सखे वद
॥ १५४ ॥

तदेवोदाहरणं मन्दानान्तयाऽह—चक्रकौञ्चाकुलितसालिल इति । चक्र-
धाकाः कौञ्चा जटवकास्तैराकुलितं व्याप्तं सलिलं यस्मिन् । कापि

स्त्री०वि०—बुद्ध्येनाऽह—भुजादिति । वर्गिणिताद्गुजात्कोटिकर्णान्त-
रेण भक्ताद्यदात्रं तद्विधा स्थाप्यं कोटिकर्णान्तरेणोन्युतं च तयोर्मध्यं ऋका-
त्कोटिकर्णी भवेताम् । धीमतेदमवेत्य सर्वत्र योज्यम् ॥ १५३ ॥

तत्रैव भुजभागमाह—सखे इति । पद्मस्य मनस्थानस्य च यन्मध्यं स
भुजः । पद्मदृश्यं पद्मस्य दृश्यो भागः । कोटिकर्णान्तरं नलो मध्यगतः पद्मनाडः
कोटिः । यतो जटमेतन्मितं कोटितुल्यं स्पात् । हे सखे एवं तति समानीयै-
कीकृत्य पानीयमानं वद ॥ १५४ ॥

उदाहरणम्—चक्रेति । कापि तडागे कमलकलिकाग्रं तोयादूर्ध्वं वितस्ति-
प्रमाणं दृष्टम् । किम्भूते तडागे । चक्रेभक्तवाकैः कौचैर्व्याकुलितं जलं यस्मिन् ।

मन्दं मन्दं चलितमनिलेनाऽहते हस्तयुग्मे
तस्मिन्मध्यं गणक कथय क्षिप्रमम्भः प्रमाणम् ॥१५५॥
न्यासः । कोटिकर्णान्तरम् १ । भुजः २ । लघ्वं जलगा-
२ ।
भीर्यम् १५ । इयं कोटिः १५ । इयमेव कोटिः कलिकामा-
४ । ४

नयुता जातः कर्णः १७ ।

४ ।

कोटियेकदेशोन युते कर्णे भुजे च हृष्टे कोटिकर्णज्ञानाय कर-
णसूचं वृत्तम्—

बृ०वि०—रास्तमधिनडागे कपलकलिकाप्रतो यायदूर्ध्वं वितसिपमाणं दृष्टम् ।
तत्कपलकलिकाप्रतिलेन वायुनाऽहतमास्कालितं मन्दं मन्दं यथा तथा
चलितं तस्मिन्जले मध्यम । एवं साति भो गणक क्षिप्रमम्भः प्रमाणं गणय ।
मन्दं मन्दाभित्येकमेव पदम् । वीप्सायां दिरुक्तिविवानात् ॥१५५॥

अथ कोटयूर्ध्वस्वण्डकर्णयेगे कोटयधः स्वण्डे भुजे च ज्ञाते पुथकर-
णार्थं सूक्ष्मशजत्याऽह—द्विनिघ्नालोच्छतिसयुतामेति । सरोन्तरं तात्प-
रारोन्तरमिति व्याख्येयम् । तात्परान्तरे ति अत्रैव वक्ष्यमाणवात् । द्विनि-
घ्नवालोच्छतिसयुतं यत्सरोन्तरं तेन विभाजितापास्तादोच्छ्रुतेः । कथं भूता-
यास्तादसरोन्तरच्याः । तात्परासरोन्तरमध्ये यदन्तरं तद्गुणितायाः नकाशाय-

ली०वि०—३तो वायुना मन्दं मन्दं चलितं सनास्मिस्तडागे हस्तयुग्मे करद्यमिते
पदेशो गत्वा पश्चं हे गणक क्षिप्रं जलप्रमाणं यद् । न्यासः । भुजः २ वर्गाङ्कितः
४ कोटिकर्णान्तरेण १ भक्त्येद्दुलवं च परिवर्त्येति विधिनाऽस्मं ८ । द्विषा लूतं
२

८४० कोटिकर्णान्तरणोनयुतं तद्धर्मम् । भमच्छेदौ १६ । १ ऊनः १५ युतः
२ २ २

१७ तद्धर्म १५ । १७ जाती कोटिकर्णौ । कोटिरेव जलमानमित्यर्थः । नमः
२ ४ ४

कोटिरित्युक्तः ॥ १५५॥

अथ कोटिस्पण्डरूपयेगे भुजे च हृष्टे करणमूर्त्युनेनाऽह—द्विनिमेति । तस्म-

३१

१४६ बुद्धिलासिनीलीलावतीविषरणटीकाभ्यां समेता—[क्षेत्रव्य०-

द्विनिघ्नतालोच्छ्रुतिसंयुतं यत्सरोन्तरं तेन विज्ञाजितायाः ।
तालोच्छ्रुतेस्तालसरोन्तरव्या उड्डीनमानं खलु लक्ष्यते तद् ॥

त्र० च०—छम्पते तदुडीयमानं भवेत् । उडीपते तदुडीयमानम् । इह प्रिहायसा
गती । अत्रोपपत्तिरेकवर्णर्थीजेन । तत्रास्यैवोदाहरणे तालोच्छ्रुतिः कोटेरघः-
खण्डम् । उडीयमानमूर्खवण्डम् । तालसरोन्तरं मुजः । उडीयमानामा-
त्सरोवरपर्यन्तं तिर्यगतिः कर्णः । तत्रोडीयमानमपमाणं या । । इतचाटयुतं
कोटिः या । रु १०० । कोटिर्वर्गयुतो मुजवर्गः याव । या २०० रु
५०००० । अथान्यः पक्ष उडीयमानं समगतेः शोधितं कर्णः या । रु
३०० । अस्य वर्गः याव । या ६०० रु ९०००० । एवमेतयोः
पक्षयोः समशोधनेन समवर्गमे पक्षौ या २०० रु ५०००० ।
या ६०० रु ९००००

अत्र प्रथमपक्षे द्विनिघ्नतालोच्छ्रुतिरव्यक्तराशिलालवर्गसरोन्तरवर्ग-
यो रूपराशिः । द्वितीयपक्षे द्विनिघ्नसमगतिः कृष्णा, अव्यक्तराशिः ।
समगतिवर्गां रूपराशिः । पक्षयोर्यथोन्तशोधने लक्षे शेषे या ८००
रु ४००००

अत्राव्यक्तशेषं द्विनिघ्नतालद्विनिघ्नसमगतियोगः । रूपशेषं तालवर्गसरो-
न्तरवर्गयोगस्य समगतिवर्गस्य चान्तरम् । समगतिः किंच तालसरोन्तरयोगः ।
अनस्तालसरोन्तरयोर्वर्गयोगस्य युतिवर्गस्य चान्तरं रूपराशिः स्पात् । तच्च
द्विप्रधातसमप । वर्गयोगस्य यदाश्योर्युतिवर्गस्य चान्तरं द्विप्रधातसमानं
स्पादित्युपत्त्वात् । एवंविदेशेषे दाम्भामपवर्त्याव्यक्तशेष तालसमगतियोगः ।
समगतिः किंच तालसरोन्तरयोगः । अतो द्विनिघ्नतालोच्छ्रुतिसंयुतं सरोन्त-
रमव्यक्तशेषं स्पात् । तालसरोन्तरयोर्वर्तिं रूपशेषपम् । अव्यक्तशेषेण
भक्ते उच्चमध्यसमानं ५० । अतो द्विनिघ्नतालोच्छ्रुतिरित्याद्युपन्नम् ॥ १५६ ॥

ली० च०—रोन्तरं सरसो वाप्यासालस्य च मध्यमानं तद्विनिघ्नतालोच्छ्रुतिसंयुते-
कार्यम् । तद्विगुणं यत्तालोच्चमानं तेन सहितम् । तालसरोन्तरव्या तालवापीमध्य
मानगुणितायासालोच्चतायासेन द्विनिघ्नतालोच्छ्रुतियुतिनालसरोन्तरेण भक्ता
या उभ्यते तदुडीयमानं खलु । कपेस्तालालद्वर्गनिमानमित्यर्थः ॥ १५६ ॥

उदाहरणम्—वृक्षाद्वस्तशतोच्छयान्छतयुगे वार्षीं कपिः कोऽप्यगा—
दुर्जीर्थं परो द्रुतं श्रुतिपथेनोऽडीय किंचिद्द्रुमात् ।

जातैवं समता तयोर्यदि गतावुद्दीनमानं किय-

द्विद्वंश्चेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रं तदाचक्षव मे ॥१५६॥

न्यासः । वृक्षवाप्यन्तरम् २०० । वृक्षोच्छ्रायः १०० । लघ्ध-
मुद्दीनमानम् ५० । कोटि: १५० । कर्णः २५० । भुजः २०० ।

भुजकोट्योर्योगे कर्णं च ज्ञाते पृथक्करणमूलं वृत्तम्—

०५०—अबोदाहरण शार्दूलविक्रीडितेनाऽह—वृक्षाद्वस्तशतोच्छयादिति । ह-
स्तानां शतमुच्छ्रयो यस्य तस्माद्वृक्षादुर्जीर्थं वृक्षमूलाच्छतयुगे हस्तशतद्वये स्थितं
वार्षीं कोऽपि कपिरगमत् । अपरः कपिद्रुमाद्वृक्षात्किंचिद्विदीय श्रुतिपथाच्छ्रु-
तिपथं कर्णमार्गमङ्गलत्य द्रुतं तामेव वार्षीयगमत् । श्रुतिपथादिति त्यज्ञेषु
पञ्चमो । भक्षपूरब्धः पथामानक्ष इत्यपत्ययः । केचिच्छुतिपथेति दृष्टीयां पठन्ति ।
तदसत् । अपत्ययस्य नित्यत्वात् । तयोर्वानरयोर्गतौ यदि समता जाता
तदाहुयमानं कियत्याज्ञक्षिप्रमाचक्षव । भो विद्वन्नाणिते सप्त सुपरिश्रमः
स्वाभ्यासांडस्तीति ॥ १५७ ॥

अथ कर्णं ज्ञाते भुजकोट्योर्योगेऽन्तरे वैष्ण एथकरणार्थं सूत्रमिद्वज्ज-
पाऽऽह—कर्णस्य वगाऽद्विगुणाऽद्विगोध्य इति । द्विगुणात्कर्णं वगांत्वगुणां वगी-

ली ०५०—उदाहरणम्—वृक्षेति । कोऽपि कपिवानरो हस्तशतोच्छाज्ञादादुर्जीर्थं
हस्तशतद्वये वर्तमानां वार्षीं प्रत्यगात् । अथान्यो वानरो द्रुमानस्मादेव तादा-
त्किंचिद्विदीय श्रुतिपथात्कर्णसूत्रमार्गमाश्रित्य द्रुतं वार्षी गतः । एव सति तयो-
र्वानरयोर्यादि गतौ समता जाता वाहे, उद्दीयमान कियत् । हे विद्वन्, चेष्ट-
णिते सुतरां परिश्रयोऽस्ति तत्क्षिप्र म आचक्षय वद । न्यासः दृक्षोच्छ्रायः १००
वृक्षवाप्यन्तरं २०० सरोन्तर द्विनिश्चतालोच्छ्रुत्या २०० समुत्तम् ४०० ।
अनेन तालसरोन्तर २०० हता तालोच्छ्रुतिः १०० जात २०००० भना
स्त्रब्धं ५० उद्दीयमानम् ॥ १५७ ॥

अथ भुजकोट्योगे कर्णं च ज्ञाते भुजकोट्योः एथकरणार्थं करणमूलं ।
पृत्तेनाऽह—कर्णस्येति । द्विगुणात्कर्णस्य वगांत्वगुणः स्वेनैव गुणितो दोः-

तालोच्छ्रुतेस्तालसरोन्तरद्या उडडीनमानं स्वलु लायते तत् ॥

मु० वि०—हृष्टते तदुडीयमानं भवेत् । उडीयते तदुडीयमानम् । डीह् पिहापसा गतौ । अत्रोपपत्तिरेकवर्णर्चिजेन । तालस्यैवेदाहरणे तालोच्छ्रुतिः कोटिरथः-त्वण्डम् । उडीयमानमूर्ध्वत्वण्डम् । तालसरोन्तरं भुजः । उडीयमानाग्रात्सरोवरपर्यन्तं तिर्यगतिः कर्णः । तत्रोडीयमानप्रभाणं या १ । एतत्तालयुतं कोटिः या १ रु १०० । कोटिवर्गयुतो भुजवर्गः याव १ या २०० रु ५०००० । अथान्यः पक्ष उडीयमानं समगतेः शोधितं कर्णः या १ रु ३०० । अस्य वर्गः याव १ या ६०० रु ९०००० । एवमेतयोः पक्षयोः समशोधनेन समवर्गगमे पक्षौ या २०० रु ५०००० ।
या ६०० रु ९००००

अत्र प्रथमपक्षे द्विनिघ्रतालोच्छ्रुतिरव्यक्तराशिस्तालवर्गसरोन्तरवर्गयो रूपराशिः । द्वितीयपक्षे द्विनिघ्रसमगतिः कृष्णा, अव्यक्तराशिः । समगतिवर्गो रूपराशिः । पक्षयोर्यथोक्तशोधने कृते शेषे या ८००
रु ४००००

अत्राव्यक्तशेषं द्विनिघ्रतालद्विनिघ्रसमगतियोगः । रूपशेषं तालवर्गसरोन्तरवर्गयोगस्य समगतिवर्गस्य चान्तरम् । समगतिः किञ्च तालसरोन्तरयोगः । अतस्तालसरोन्तरयोर्वर्गयोगस्य युविवर्गस्य चान्तरं रूपराशिः स्यात् । तच्च द्विघ्रधातसमम् । वर्गयोगस्य यद्राशयोर्युविवर्गस्य चान्तरं द्विघ्रधातसमानं स्यादित्युक्तत्वात् । एवंविधे शेषे द्वाभ्यामपवत्याव्यक्तशेषं तालसमगतियोगः । समगतिः किञ्च तालसरोन्तरयोगः । अतो द्विनिघ्रतालोच्छ्रुतिसंयुतं सरोन्तरमव्यक्तशेषं स्यात् । तालसरोन्तरयोर्धातो रूपशेषम् । अव्यक्तशेषेण रूपशेषेभक्ते लघ्यमव्यक्तमानं ५० । अतो द्विनिघ्रतालोच्छ्रुतिरित्याद्युपन्नम् ॥१५६॥

ली० वि०—रोन्तरं सरसो वाप्यास्तालस्य च मध्यभूमानं तद्विनिघ्रतालोच्छ्रुतिसंयुतं-कार्यम् । तदुदिगुणं यत्तालोच्चमानं तेन सहितम् । तालसरोन्तरद्या तालवापीमध्यभूमानगुणितायास्तालोच्चतायासेन द्विनिघ्रतालोच्छ्रुतियुतितालसरोन्तरेण भक्ता या लघ्यते तदुडीयमानं स्वलु । कपेस्तालाद्वध्वंगतिमानमित्यर्थः ॥१५६॥

उदाहरणम्—वृक्षाद्वस्तशतोच्छयाच्छतयुगे वार्षिकपि: कोऽप्यगा—
दुन्नीर्याथ परो द्रुतं श्रुतिपथेनोद्दीय किंचिद्द्रुभात् ।

जातैवं समता तयोर्यदि गतावुद्दीनमानं किय-

द्विद्वंशेत्सुपरिश्रमोऽस्ति गणिते क्षिप्रे तदाचक्षव मे ॥१५७॥

न्यासः । वृक्षवाप्यन्तरम् २०० । वृक्षोच्छायः १०० । लब्ध-
मुद्दीनमानम् ५० । कोटि: १५० । कर्णः २५० । भुजः २०० ।

भुजकोट्योर्योगे कर्णे च ज्ञाते पृथकरणमूर्त्रं वृत्तम्—

०५०—अबोदाहरणं शादूलविश्वीडितनाऽह—वृक्षाद्वस्तशतोच्छयादिति । ह-
स्तानां शतमुच्छयो यस्य तस्माद्वृक्षादुन्नीर्य वृक्षमूदाच्छतयुगे हस्तशतद्वये स्थितः
वार्षिकपि: कपिरगमत् । अपरः कपिर्द्विमाद्वृक्षार्थकिंचिद्वार्हीय श्रुतिपथाच्छु-
तिपथ कर्णमागमद्वार्हीकृत्य द्रुतं तामेव वार्षिकगमत् । श्रुतिपथादिति त्यस्योपे
पञ्चमी । ऋक्षपूरब्धः पथमानक्ष इत्यपत्ययः । किंचिच्छुतिपथेति दृष्टीर्पा पठन्ति ।
तदस्त् । अप्रत्ययस्य नित्यत्वात् । तयोर्वानरयोर्गतौ यदि समता जाता
तद्वार्हीयमानं कियतरयात्तक्षिप्रमाचक्षय । भो विद्वन्गणिते तस्य नुपरिश्रमः
स्वाभ्यासोऽस्तीति ॥ १५७ ॥

अथ कर्णे ज्ञाते भुजकोट्योर्योगेऽन्तरे वैष्टे पृथकरणार्थं सूत्रमिन्द्रवज्ञ-
याऽह—कर्णस्य वर्गाद्विगुणाद्विशोध्य इति । द्विगुणात्कर्णवर्गात्स्वरुणो वर्गी-

ली०५०—उदाहरणम्—वृक्षेति । कोपिपे कोपवानरो हस्तशतोच्चाजादादुन्नीर्ये
हस्तशतद्वये वर्तमानां वार्षिकप्रत्यगात् । अथान्यो वानरो द्रुमानस्मादेव ताला-
किंचिद्वार्हीय श्रुतिपथात्कर्णसूत्रमागममाश्रित्य द्रुत वार्षि गतः । एव सति तयोर्यो-
गतौ नरयोर्यादै गतौ समता जाता ताहैं, उद्वायमान कियत् । हे विद्वन्, चेद्व-
णिते सुतरां परिश्रमोऽरेत तक्षिपथ म आचक्षय वद । न्यासः दृक्षोच्छायः १००
वृक्षवाप्यन्तरं २०० सरोन्तरं द्विनिश्चतालोच्छुत्या २०० संयुतम् ४०० ।
अनेन तालसरोन्तर २०० हता जाटोच्छुतिः १०० जातं २०००० भक्ता
सर्वं ५० उद्वायमानम् ॥ १५७ ॥

अथ भुजकोट्योर्योगे कर्णे च ज्ञाते भुजकोट्योः पृथकरणार्थं करणसूत्रं
वृत्तेनाऽह—कर्णस्येति । द्विगुणात्कर्णस्य वर्गात्स्वरुणः स्वेनैव गुणितो दोः-

१४८ द्विद्विलाभिनीलीलायतीविवरणटीकाभ्यां समेता—क्षेत्रव्य०—

कर्णस्य वर्गाद्विगुणाद्विशोध्यो दोःकोटियोगः स्वगुणोऽस्य मूलम् ।
योगो द्विधा मूलविद्विनयुक्तः स्यातां तदर्थे भुजकोटिमाने ॥१५८॥

उदाहरणम्—दश सप्ताधिकः कर्णस्त्रयधिका विश्लासिः । मस्ते ।

भुजकोटियुतिर्यन्त्र तत्र ते मे पृथग्वद् ॥१५९॥

न्यासः । कर्णः १७ । दोःकोटियोगः २३ । जाते भुजकोटी ॥१५९ ।

चू०वि०—ठतो दोःकोटियोगो विशोध्यः । अस्य मूलं ग्रासम् । दोःकोटियोगो
द्विधा स्थाप्यः । तेन मूलेन विहीनयुक्तः कार्यः । तस्याद्यं क्रमण भुजकोटिमाने
स्याताम् । एव भुजकोटयन्तरेऽपि दृष्टे योजनीयम् । तद्यथा—द्विगुणात्क-
र्णस्य वर्गात्स्वगुण दोःकोटयन्तरं विशोध्यम् । अस्य मूलं ग्रासम् । एतद-
द्विधा दोःकोटयन्तरेण हीनयुक्तं तदर्थे भुजकोटिमाने स्यातामिति । अस्यो-
पत्तिः—कर्णवर्गः किञ्च दोःकोटिवर्गयोगः । वर्गयोगस्तु द्विप्रधातेन 'युक्त-
हीनो योगान्तरवर्गो स्तः । तथा चाऽऽह श्रीकेशवः—'राश्योवर्गयुतिद्विप्र-
धाताद्योना क्रमण ते । योगान्तरकृती स्याताम्' इति । अतो राश्योवर्ग-
योगो द्विप्रधातेन युक्तो योगवर्गं ऊनोऽन्तरवर्गः स्यात् । तयोरपि योगो
योगवर्गान्तरवर्गयोर्योगः स्यात् । अतो द्विप्रधातस्य 'तुल्यधनर्णवेन नाशे
भिति द्विगुण एव कर्णयोगो दोःकोटियोगान्तरवर्गयोर्योगः स्यात् । अतो द्विगु-
णात्कर्णवर्गद्वाःकोटयोर्योगवर्गं शोधितेऽन्तरवर्गः शिष्यते । अन्तरवर्गं
शोधिते योगवर्गः शिष्यत इति । अस्य मूलं योगान्तरं वा भवेत् । ताभ्यां
संक्रमणसूत्रेण दोःकोटी भवते इत्युपपन्नम् ॥ १५८ ॥

अत्र तावदोःकोटियोगे दृष्टे उदाहरणमनुष्टभाऽऽह—दश सप्ताधिकः कर्ण
इति । स्पष्टार्थम् ॥ १५९ ॥

ली०वि०—कोटियोगो विशोध्यः । अस्य शोधितस्य शेषस्य मूलं कार्यमिति ।
एष योगो दोःकोटियोगो द्विधा द्वया मूलविहीनयुक्तः कार्यः । मूलं यत्पूर्वमानीतं
तैनैकत्र रीनोऽन्यत्र युक्तः कार्यः । तयोरर्थं भुजकोटिमाने स्याताम् ॥ १५८ ॥

उदाहरणम्—दशेति । हे मस्ते यत्र कर्णः सप्तदश भुजकोटियोगस्त्रयोर्विं-
शतिसत्र ते भुजकोटी पृथक्कृत्वा मे यद । न्यासः । कर्णस्य १७ वर्गः
२८९ द्विगुणः ५७८ । असमाद्वाःकोटियोगः २३ स्वगुणः ५२९ विशोध्यः
४९ अस्य मूलं ७ अनेन दोःकोटियोगः २३ हीनयुक्तः १६ । ३० । तदर्थे ८ ।
१५ इमं भुजकोटी ॥ १५९ ॥

उदाहरणम्—दोःकोट्योरन्तरं शैलाः कर्णोऽयत्र ब्रथोद्दशा।
भुजकोटी पृथक् तत्र वदाऽऽग्नि गणकोत्तम् ॥ १६० ॥
न्यासः । कर्णः १३ । भुजकोट्यन्तरम् ७ । लघ्वे भुजकोटी
५ । १२ ।

लम्बाववाधाज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तम्—

अन्योन्यमूलाग्रग्रसूत्रयोगद्वेष्ट्वोर्धे योगहनेऽवलम्बः ।

मु० वि०—अथ दोःकोट्यन्तरे दृष्ट उदाहरणमनुष्टभाऽऽह—दोःकोट्योरन्तरं शैला
इति । स्पष्टार्थम् ॥ १६० ॥

एवं जात्यत्यस्य दोःकोटिप्रपञ्चमुक्त्वाऽध्युना जात्ययोर्दोःकोटिपिण्डो—
मूर्ति किंचिद्दिग्नेष्मिन्द्रवज्जयाऽऽह—अन्योन्यमूलाग्रग्रसूत्रयोगादिति । वेण्वोर्धे
वेण्वोर्धेयोगत्वते सति वेण्वोर्धेयोन्यमूलाग्रग्रसूत्रयोगादधोऽवलम्बः स्यात् ।
मूर्ते चाम्रे च मूलाम्रे मूलाग्रयोर्गते मूलाम्रे । अन्योन्यस्य मूलाग्रमे च ते
सूत्रे च, अन्योन्यमूलाग्रग्रसूत्रे । तयोर्योगस्तस्मात् । एकवंशाग्रादद्वसूत्रम्—
न्यमूलं नीत्वा तदग्रादद्वसूत्रमितरमूलं नीत्वा तयोः सूत्रयोर्योगादवलम्बः
स्यादित्यर्थः । वंशावर्भाष्टभूमिगुणितौ वशयोगत्वतौ अवलम्बनिपातादुभय-
तो भूमित्वण्डे भवतः । अत्र घवेष्टन्यूनाधिकायामपि भूमौ तावानेव लम्बः

ली० वि०—अथ भुजकोट्योरन्तरे करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—

+ निजगुणात्किंलं कोटिभुजान्तराद्विगुणकर्णकृतेः पवित्रात्पदम् ।

विवरहीनयुतं दलितं द्विधा प्रभवतो भुजकोटिपिते पृथक् ॥

निजेति । कोटिभुजान्तरात्पदं तद्विधा हत्वा विवरेण भुजकोट्योरन्तरेणीकव्र हीनमन्यत्र युतं
सर्वद्विधा भुजकोटिमोने प्रभवतः । उदाहरणम्—दोःकोट्योरिति । यत्र भुजकोट्यो-
रन्तरं सप्त कर्णस्योदय हे गणकोत्तम तत्र क्षेत्रे भुजकोटी पृथक्खत्वा शीर्षे
वद । न्यासः । भुजकोट्योरन्तरं ७ स्वगुणितं ४९ इदं कर्णस्य १३ वर्त्ता
१६९ द्विगुणात् ३३८ गोधितं २८६ अस्य पदं १७ इदं द्विधा १७१७
अन्तरेण ७ इनयुतं १० । २४ दलितं ५ । १२ जाने भुजकोटी । इदं पूर्वेण
सूत्रेण वा सिद्धयनि ॥ १६० ॥

अथ लम्बोभयपार्श्वज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—अन्येति । वेण्वोर्धेयद्वयस्य वधे

+ एतत्पदं मूले न दृश्यते । अतो नास्य हत्वन्तरेणाऽऽकः ।

१५२ चुदिविलासिनीलावर्ताविवरणट्रीकाभ्या समता—क्षेत्रव्य०-

वदितरभुजयतिरथदा तुल्या क्षेत्रं तदक्षेत्रम् ॥ १६३ ॥

उदाहरणम्—चतुरसे द्विपद्व्यकर्ता भुजारूप्यस्त्रियपणवाः ।

उद्दिष्टा यत्र धृष्टेन तदक्षेत्रं विनिर्दिशेत् ॥ १६४ ॥

एते अनुपपत्ते क्षेत्रे । भुजप्रमाणा क्लजुशलाका भुजस्थानेषु
विन्यस्यानपपत्तिर्दर्शनीया ।

०८०—इत्यपरः । सर्वभुजानां मध्ये थोगधिकवाहुतस्मादित्यर्थः । वदितर-
भुजयुतिः । चत्सादविकवाहोरितरी च्यसस्थौ यौ भुजौ । चतुरसे तु तदितरे
त्रयो ये भुजास्तेषां युविः स्वल्पा भवति । अथवाधिकवाहुना तुल्या
मवति । तदजुभुजयो द्वेत्रमक्षेत्रं ज्ञेयम् । क्षेत्रं न भवतीत्यर्थः । अत एव
शृष्टोद्दिष्टं धृष्टेन क्षेत्रविवेकानभिजेनोद्देतेनोद्दिष्टम् । अत्र धृष्टस्य क्षेत्रदक्ष-
णानभिजलेनाक्षेत्रेऽपि क्षेत्रप्रयोगः । वन्ध्यापुवेऽपि पुत्रदक्षणप्रश्नप्रयोगवत् ।
अतोपपत्तिः—भुजप्रमाणा क्लजुशलाका भुजस्थाने भुवि विन्यस्याः । तत्राधि-
कवाहुतस्तदितरभुजयोगेऽप्ये समे वा सति, अधिकवाहोरमे तदिवरवा-
द्यम् न सुशास्येव । अतो बाहून्तरवात्प्रदेशासंभवादक्षेत्रभिति स्पष्ट-
तरम् ॥ १६३ ॥

अतोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—चतुरसे द्विपद्कर्ता इति । अत्राधिकभुजा-

दूनाया इतरयाहयुतेः पथमोदाहरणम् । तुल्यायास्तु द्वितीयभिति ॥ १६४ ॥

अथ क्षेत्रफलादिकं निरूपयिष्यन् निमित्ते सम्बादाधाफलान्यार्थाः ।

ती०८०—भुजे क्षेत्रमुपदिष्टम् । यत्र क्षेत्र एकवाहुत एकवाहुप्रमाणाच्चदितर-
भुजयुतिरन्यभुजवयस्य विकोणे भुजद्वयस्य वा योगः स्वल्पस्तुल्योचां स्पात्तद्व-
क्षेत्रं क्षेत्राभासं एव ॥ १६३ ॥

उदाहरणम्—चतुरसे इति । यत्र चतुरसे द्विपद्विदादशभिता भुजा धृष्टेनो-
द्दिष्टः २ । ६ । ३ । १२ । यत्र च्यसे विपणव । ३ । ६ । ९ भुजा
उद्दिष्टस्तदक्षेत्रं वदेत् । अत्र क्षेत्राभावः शलाका विन्यस्य दर्शनीय इत्यर्थः ।
न्यासः । उभयोः क्षेत्रयोरेते क्षेत्रे अनुपपत्ते । भुजप्रमाणं क्लजुशलाकाभुज-
स्थाने विन्यस्यानुपपत्तिः क्षेत्रयोर्दर्शनीया ॥ १६४ ॥

अथ विकोणे क्षेत्रस्य फलानपनार्थं करणस्त्रमार्याद्येनाऽऽह—विभुज इति ।
विभुजे क्षेत्रे भुजयोर्मार्गस्तदन्वरगुणो भुजयोरन्वरेण गुणितो भुवा हतुः कार्यः ।

आवाधादिज्ञानाय करणमून्मार्यद्वयम्—

त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हनो लब्ध्या ।

द्विःस्था भूरुनयुता दलिताऽवाधे तयोः स्याताम् ॥ १६५ ॥

स्वाचावाभुजकृत्योरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः ।

लम्बगुणं भूम्यधं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥ १६६ ॥

त्र० च०—इयेनाऽह—त्रिभुजे भुजयोर्योग इति । स्वाचावाभुजकृत्योरिति ।

अत्र त्रिभुजे स्वाभिप्रतिस्तिर्यंभुजो भूमिरित्युच्यते । पूर्वेषां व्यावहारिकी संज्ञे-
यम् । शेषौ भुजौ भुजसंज्ञावेव । भुजलक्षणं प्राणवोक्तम् । तयोर्भुजयोर्योगाद्भू-
मिपर्यन्तमध्येत्योलम्बो लम्ब इत्युच्यते । अन्वर्थसंज्ञेयमिति प्रपञ्चितं प्राक् ।
लम्बनिषाताऽबुभयतो ये भूखण्डे ते आवाधासंज्ञे अवधासंज्ञे अववाधासंज्ञे
वा । व्यवहारार्थमित्यं संज्ञा । तथा पूर्वेषां प्रयोगदर्शनात् । अत्र त्रिभुजक्षेत्रे
यौ भुजौ तयोर्योगस्तेऽन्तरेण गुणिको भूम्या हतो या लघ्विस्तया लघ्व्या
द्विष्ठा भूरुनयुता दलिता तयोर्भुजयोः संबन्धित्यौ आवाधे स्याताम् । तत्र
लघ्वी आवाधा लघुभुजाश्रिताऽवाधा महती महदाश्रितेति ज्ञेयम् । द्विष्ठे-
त्यत्र अस्याभ्यगोभूमीति पत्वम् । स्वाचावेति । स्वस्य भुजस्य याऽवाधा
तस्या भुजस्य चेत् रुती तयोरन्तरस्य मून्दं लम्बः प्रजापतं । लम्बेन
गुणितं भूम्यर्थं त्रिभुजे क्षेत्रे स्पष्टं फलं भवति । उत्तरव स्थूलफलानयना-
पेक्षया स्पष्टमित्यरोक्तम् । फलं नाम चनुष्कोणकोष्टकानां संख्येति वक्ष्यति ।
तदग्नितमध्युच्यते । अत्रोपतिः—त्रिभुजक्षेत्रे लम्बानुभयतो ये जात्य-
त्र्यसे उत्तरेन तयोर्द्वयोरपि लम्ब एव कोटिः । भुजः कर्णसदाश्रि-
ताऽवाधा भुजः । अतः स्वभुजवर्गालभ्यवर्गं विशेष्य व्याचावापर्गः शिष्पते ।
एवमन्यभुजवर्गादपि लम्बवर्गं विशेष्य तदाश्रिताचावाधावर्गः शिष्पते । तयो-
रन्तरमावाधावर्गान्तरं स्यात् । तच्च भुजवर्गान्तरसमेव । समश्चोद्ध्यत्वादुभयत्र ।
तथा हि—क्योरपि राख्योः केनवित्सम्भोनयोर्यद्दन्तरं स्यातत्केवलराश्यन्तरतु-
ल्पमेव । अतो यद्भुजवर्गान्तरं तदेवाऽवाधावर्गान्तरमिति । नच्च योगान्तर-

त्र० च०—त्रिकोणेऽयोभागे तिर्यक्भून्दं भुग्नदगच्छय । तस्य लघ्व्या कलेन भूद्देः-
स्थापिता सनी ऊनयुता कार्या । सा दलितार्थविनाऽवाधे अवलम्बोभयपार्य-
योर्भुमाने स्याताम् । स्वाचावाभुजकृत्योः । आवाधातन्यार्थभुजयोर्यं रुतवर्गं
तयोर्यद्दन्तरं तन्मून्दं लम्बो जायते । भूमेरर्प रूपगुणं सन्निकोणे स्पष्टं फलं
भवति ॥ १६५ ॥ १६६ ॥

तदित्रभुजयतिरथदा तुल्या क्षेयं तदक्षेत्रम् ॥ १६३ ॥

उदाहरणम्—चतुरसे त्रिपदद्व्यर्का भुजारुयस्त्रि त्रिपण्णवाः ।

उद्दिष्टा यत्र धैरेन तदक्षेत्रं विनिर्दिशेत् ॥ १६४ ॥

एते अनुपपञ्चे क्षेत्रे । भुजप्रमाणा कर्जुशलाका भुजस्थानेषु
विन्यस्यानपपत्तिर्दर्शनीया ।

०वि०—इत्यमरः । सर्वभुजानां भृत्ये योग्यिकवाहुस्तस्मादित्यर्थः । तदित्र-
भुजयतिः । तस्मादिवक्तव्यहोरितरीं त्यस्तस्यौ यौ भुजौ । चतुरसे तु तदित्रे
तयो ये भुजास्तेषां युतिः स्वल्पा भवति । अथवाग्धिकवाहुना तुल्या
भवति । तद्युभुजयतिः क्षेत्रमक्षेत्रं क्षेयम् । क्षेत्रं न भवतीत्यर्थः । अत एव
धूषोदिष्टे धैरेन क्षेत्रविकानभिज्ञेनोद्यतेनोदिष्टम् । अत्र धृष्टस्य क्षेत्रलक्ष-
णानभिज्ञेनाक्षेत्रेऽपि क्षेत्रप्रयोगः । वन्यापुरेऽपि पुत्रलक्षणमश्रप्रयोगवत् ।
अत्रोपपतिः—भुजप्रमाणा कर्जुशलाका भुजस्थाने भुवि विन्यस्याः । तत्राधि-
कवाहुतस्तदित्रभुजयोगेऽत्ये समे वा सति, अधिकवाहोरम् तदित्रवचा-
द्धम् न स्पृशत्येव । अतीते वाहन्तरवत्प्रदेशासंभवादक्षेत्रभित्ते स्पृष्ट-
तरम् ॥ १६३ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टभाऽऽह—चतुरसे द्विपदका इति । अत्राधिकभुजा-

दूनापा इतरयाहुयुतेः प्रथमोदाहरणम् । तुल्यायास्तु द्वितीयभित्ति ॥ १६४ ॥

अथ क्षेत्रफलादिक विन्यायिष्यन विभुजे-लम्बावाधाफलान्यायां-

ली०वि०—भुजे क्षेत्रमुपदिष्टम् । यत्र क्षेत्र एकवाहुत एकवाहुप्रमाणात्तदित्र-
भुजयतिरन्यभुजवयस्य त्रिकोणे भुजद्वयस्य वा योगः स्वल्पस्तुल्योच्चा स्पातद्रु-
क्षेत्रं क्षेत्राभास एव ॥ १६३ ॥

उदाहरणम्—चतुरसे इति । यत्र चतुरसे द्विपदविदादक्षभित्ता भुजा धैरेनो-
दिष्टाः २ । ६ । ३ । १२ । यत्र त्यसे त्रिपण्णव । ३ । ६ । ९ । भुजा
उद्दिष्टस्तदक्षेत्रं वदेत् । अत्र क्षेत्राभावः शलाका विन्यस्य दर्शनीय इत्यर्थः ।
न्यासः । उभयोः क्षेत्रयोरेते क्षेत्रे अनुपपञ्चे । भुजप्रमाण कर्जुशलाकाभुज-
स्थाने विन्यस्यानुपतिः क्षेत्रयोर्दर्शनीया ॥ १६४ ॥

अथ त्रिकोणे क्षेत्रस्य फलानयनार्थं करणसुव्याप्तिर्द्वयेनाऽऽह—विभुज इति ।
विभुजे क्षेत्रे भुजयोर्यांगस्तद्वन्तरगुणो भुजयोरन्तरेण गुणितो भुजा हतः कार्यः ।

आवाधादिज्ञानाय करणमूत्रमार्यद्वयम्—

त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तदन्तरगृणे भुवा हतो लब्ध्या ।

द्विःस्था भूरूनयुता दलिताऽवाधे तयोः स्पाताम् ॥१६५॥

स्वावाधाभुजक्षयोरन्तरमूलं प्रजायते लम्बः ।

लम्बगुणं भूम्यर्धं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥१६६॥

त्रृ० वि०—द्वयेनाऽह—त्रिभुजे भुजयोर्योग इति । स्वावाधाभुजक्षयोरिति ।

अत्र त्रिभुजे स्वाभिमतस्तिर्यग्भुजो भूमिरित्युच्यते । पूर्वेषां व्याप्तिरिक्ती संज्ञै-
यम् । शेषौ भुजौ भुजसंज्ञावेव । भुजलक्षणं प्राग्वोक्तम् । तयोर्भुजयोर्योगाऽह-

मिष्यन्तमध्येऽधोलम्बो लम्ब इत्युच्यते । अन्वर्थसंज्ञयमिति प्रपञ्चितं प्राक् ।
लम्बनिपातादुभयतो ये भूखण्डे ते आवाधासंज्ञे अवधासंज्ञे अवधाधासंज्ञे
वा । व्यवहारार्थमियं संज्ञा । तथा पूर्वेषां प्रयोगदर्शनात् । अत्र त्रिभुजक्षेवे
यौ भुजौ तयोर्योगस्तेऽन्तरेण गुणितो भूम्या हतो या लघिस्तया लघ्या

द्विष्ठा भूरूनयुता दलिता तयोर्भुजयोः संबन्धिन्यौ आवाधे स्पाताम् । तत्र
लघ्वी आवाधा लघ्वभुजाश्रिताऽवाधा महती महदाश्रितेति ज्ञेयम् । द्विष्ठे-

त्य अन्वान्वगोभूमीति पत्वम् । स्वाधाधेति । स्वस्य भुजस्य याऽवाधा
तस्या भुजस्य च चैत्रे छती तयोरन्तरस्य मूलं लम्बः प्रजायते । लम्बेन

गुणितं भूम्यर्धं त्रिभुजे क्षेवे स्पष्टं फलं भवति । उत्तरत्र स्थूलफलानयना-
पेक्षया स्पष्टमित्यत्रोक्तम् । फलं नाम चतुष्फलोणकोष्ठकानां संख्येति वक्ष्यति ।

तद्रणितमप्युच्यते । अत्रोपपत्तिः—त्रिभुजक्षेवे लम्बादुभयतो ये जात्य-
त्र्यसे उत्पन्ने तयोर्द्वयोरपि लम्ब एव कोटिः । भुजः कर्णस्तदाश्रि-
ताऽवाधा भुजः । अतः स्वभुजवर्गाऽलम्बवर्गं विशोध्य स्वावाधावर्गः शिष्यते ।

एवमन्यभुजवर्गादपि लम्बवर्गं विशोध्य तदाश्रितावाधावर्गः शिष्यते । तयो-
रन्तरमावाधावर्गान्तरं स्पात् । तत्र भुजवर्गान्तरसमेव । समशोध्यत्वादुभयत्र ।

तथा हि—क्षेवोरपि राख्योः केनचित्संभेनोनपोर्पदन्तरं स्पातत्केवदराश्यनरतु-
त्यमेव । अतो यद्भुजवर्गान्तरं तदेवाऽवाधावर्गान्तरमिति । तत्र योगान्तर-

ली० वि०—गिकोणेऽधोभागे तिर्यकमूर्तं भुग्नद्वाच्यम् । तस्य लघ्या कलेन भूर्दीः—
स्थापिना सर्वी ऊनयुता कार्या । ता दलिताऽर्थिनाऽवाधे अपलम्बोभयपार्य-
योभूमाने स्पाताम् । स्वावाधाभुजहन्योः । आवाधातस्यार्थभुजयोर्यं लती ऊनवर्गं
तयोर्यदन्तरं लम्बो जापते । भूमर्थं लम्बगुणं सञ्चिकोणे सादृं कलं
भूवति ॥ १६५ ॥ १६६ ॥

उदाहरणम्-क्षेत्रे मही मनुमिता विभुजे भुजौ तु

यत्र त्रयोदशतिथिप्रगितौ च यस्य ।

तत्रावलम्बकमयो कथयाववाधे

क्षिप्रं तथा च ममकोष्ठमिति फलाख्याम् ॥ १६७ ॥

न्यासः । भूः १४ । भुजौ १३ । १५ । लघ्वे आवाधे ५ । ९ ।

लम्बश्च १२ । क्षेत्रफलं च ८४ ।

बू०वि०-घातसम् । अतो भुजयोर्योगस्तदन्तरगुण आवाधावर्गान्तरं स्पात् । भूमिः

किटावाधायोगः । तेन भक्तमावाधावर्गान्तरमावाधान्तरं स्पात् । ताभ्यां
योगान्तराभ्यां संक्षमणसूत्रेणाऽवधे ज्ञायेते । अत उक्तं भुवा हत इत्यादि ।
स्वावाधेति । भुजकर्णस्तप्यो रावाधाभुजयोर्वर्गान्तरमूलं कोटिः । स एव
लम्ब इति सष्ठम् । लम्बगुणमिति विभुजमध्ये तिर्यक्क्षित्वोर्ध्वस्वण्डस्य
लम्बादुभयतोर्धेऽधःस्वण्डस्य पार्धद्वये योजयित्वाऽऽयतं भवति । दर्शनं
अत्राऽऽयते लम्बार्धमेको भुजः । भूमिरन्यो भुजः । अतो लम्बार्धभूमि-
घातः समकोष्ठकाणां संख्या स्पात् । भूम्यर्धलम्बघातो वा तावानेव । अत
उक्तं लम्बगुणमित्यादि ॥ १६५ ॥ १६६ ॥

अत्रोदेशकं वसन्ततिलकयाऽह-क्षेत्रे मही मनुमितेति । यत्र विभुजे क्षेत्रे
मही मनुमिता यस्य च भुजौ त्रयोदशपञ्चदशमितौ तत्र क्षेत्रेऽवलम्बकमिति
क्षिप्रं कथय । तथा समकोष्ठं मिति च कियन्तः समकोष्ठा भवन्तीति ।
ननु सर्वे समाः समचतुष्कोणा एव हस्तसंख्ययोदिष्टक्षेत्रे हस्तप्रमाणा दण्डा-
दिसंख्ययोदिष्टक्षेत्रे दण्डादिममाणा इति शेषम् । सा समकोष्ठमितिः फलाख्या
भवति । फलमिति व्यावहारिकीयं संज्ञा । तद्गणितमप्युच्यते । तथा प्रयो-
गदर्शनात् ॥ १६७ ॥

ली०वि०-०उदाहरणम्-क्षेत्र इति । क्षेत्रे यत्र विभुजे मही भूक्षतुर्दश १४ यत्र
भुजौ त्रयोदशपञ्चदश १३ । १५ मितौ तत्र क्षेत्रेऽवलम्बमवधे अवाधे
फलाख्यां समकोष्ठमिति क्षेत्रफलं च कथयेत्यर्थः । न्यासः । तथा भुजयोः
१३ । १५ योगः २८ तद १३ । १५ न्तरेण २ गुणितः ५६ भुवा १४
हतः फले ४ अनेन द्विःस्थापिता भूः १४ । १४ ऊनयुता १० । १८ दलिता
५ । ९ इमे अवाधे । स्वावाधाभुजौ ५ । १३ तत्त्वती २५ । १६९ तदन्तरं
१४४ तन्मूलं १२ अयं लम्बः । अन्यत्राऽवाधाभुजौ १५ । ९ तत्त्वती
२२५ । ८१ तदन्तरं १४४ तन्मूलं १२ लम्बः स एव । भूयः १४ अर्धे ७
लम्बेन १२ गुणितं ८४ इदं क्षेत्रफलम् ॥ १६७ ॥

ऋणावाधोदाहरणम्—दशसप्तदशप्रमाणे भुजौ त्रिभुजे यत्र नवप्रमा मही ।
अबधे वद् लम्बकं तथा गणितं गाणितिकाऽऽशु तत्र मे॥१६८॥
न्यासः । भुजौ १० । १७ । भूमिः ९ । अत्र त्रिभुजे भुजयो-
र्योग इत्यादिना लब्धं २१ । अनेन भूरूना न स्यात् । अस्मा-
देव भूरपनीता शेषार्धमृणगताऽवाधा दिग्बैपरत्येनेत्यर्थः ।
तथा जाते आवाधे ६ । १५ अत्र उभयत्रापि जातो लम्बः ८ ।
फलं ३६ ।

बु०वि०—अथ भूमेरत्यधिकभुजे सति वहिर्गतकोणत्वाऽन्नमेर्वहिलम्बनिषाते
विशेषं दर्शयितुमुदाहरणान्तरं वैतालीयेनाऽह—दशसप्तदशप्रमाणे भुजाविति ।
यत्र त्रिभुजे क्षेत्रे दशसप्तदशप्रमाणे भुजौ स्तः । प्रमाणं प्रमा । आतशेषप्रसर्ग
इत्यङ्गप्रत्ययो भावे । दश सप्तदश च प्रमा यथोस्तौ तथा । मही भूमिर्व-
प्रमा नवसंख्याका । तत्र क्षेत्रे । मे इति मस्म् । अबधे वद् । तथा लम्बकं
वद् । गणितं फले सप्तकोष्ठमिति यावत् । तां चाऽशु वद् मे गाणितिक ।
गणिते पाटीगणिते कुशलो गाणितिकः । अत्र विशेषं दर्शयति—अनेन
भूरूना न स्यादित्यादिना । लम्बादुभयतः स्थिते स्पष्टे आवाधे इत्युच्येते ।
तत्र लघ्वी लघुभुजाश्रिता महती महदाश्रितेति प्रागेवोक्तम् । यदा तु
भूमेः सकाशाद्धिकभुजवशेन वहिर्गतकोणत्वालम्बो भूमेर्वहिनिषति तदा
त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना आगतलव्येनोना भूर्न स्यात् । यतो हे अपि

ली०वि०—उदाहरणान्तरमाह—दशेति । यत्र त्रिभुजे भुजौ १० । १७ मही ९
तत्र लम्बकमधे गणितं क्षेत्रफलं च हे गाणितिक गणितकुशल शीघ्रं मे वद् ।
न्यासः । तथा भुजयोः १० । १७ योगः २७ तदन्तरेण ७ गुणितः १८९
भुवा ९ इतो लब्धं २१ अनेन भूः ९ ऊना न भवति । तस्माऽन्न ९ रेव
फलात् २१ अपनीता शेषं १२ तदर्थं ६ क्षणगतावाधा दिग्बैपरी-
त्येनेत्यर्थः । लब्धयो २१ भूः ९ युता ३० दलिता १५ द्वितीया
वाधा । भुजौ ६ । १० तत्कृती ३६ । १०० तदन्तरं ६४ तन्मूलं ८ लम्बः ।
स्वावाधाभुजौ १७ । १५ तत्कृती २८९ । २२५ तदन्तरं ६४ तन्मूलं ८
लम्बः स एव । भूमे ९ रथं ९ लम्ब ८ गुणितं ७२ छेदेन २ भक्तं ३६ जातं
क्षेत्रफलम् ॥ १६८ ॥

१५६ वुद्धिविलासिनीलिलावतीविवरणटीकाभ्यो समेता—क्षेत्रन्य०-

चतुर्भुजत्रिभुजयोरस्पष्टफलानयने करणमूत्रं वृन्जम्—
सर्वदोर्युतिदलं चतु र्स्थितं वाहुत्तिर्विरहितं च तद्वधात् ।
मूलमरस्कुटफलं चतुर्भुजे रपष्टमेवमुदितं विवाहुके ॥ १६९ ॥

बु०वि०—भुजमूले दम्बनिपानादेकदिनेश्वस्थिते । अतो दग्धादेव भूमिमपास्य
शेषार्द्धं विपरीतदिक्स्थिताऽऽवाया स्यात् । क्षणगतत्वात् । अतोऽत्र द्वयो-
रप्याद्याधयोरेकदिग्नि स्थितन्वाहृष्यावाधा वृहद्वाद्याधायामन्तर्भूयते ।
अतो दद्यावाधा क्षणगतोऽन्यते । वहित्स्वनिपानेऽपि क्षेत्रभूमिरेव दम्बा-
र्धगुणा क्षेत्रफलं भवनाति नर्वमनवद्यम् ॥ १६८ ॥

एव द्विविधं विभुजं मर्विगेषं निरूप्य मंभडं चतुर्भुजं विवक्षुस्तावत्सर्व-
चतुर्भुजेषु भावारण्येन स्थूलं फलानयनं तदनिदेशेन विभुजेऽपि स्पष्टफल-
ज्ञानं च रथोद्देशेनाऽह—सर्वदोर्युतिदलमिति । यास्मन्कर्सिंश्चिच्चतुर्भुजसेत्रे
सर्वभुजानां युतेऽलं चतुर्पुरु स्थानेषु मिथ्यं मत्तुभुजिर्वाहृभिर्विहीनं कार्यम् ।
तेषां चतुर्णां हेतुमूलमस्कुटफलं स्यात् । एवमुक्तमकारणं विवाहुके क्षेत्रे
स्पष्टस्तमुदितम् । तद्यथा—विभुजे वयाणां भुजानां युतेऽलं चतुर्धा
स्थाप्यम् । तत्र विषु स्थितं विभिर्भुजेहीनं कार्यम् । एकं तु यथास्थितव-
मेव । तेषां चतुर्णां धातान्मूलं स्पष्टफलं स्यादिति । अत्रोपशक्तिदशनार्थं
वृक्षयमाणविषमचतुर्भुजस्य उद्देशेनम् । अम्यं फलमाधनार्थं तत्पचतुरसं
क्रियते । तद्यथा—भूमुखयोर्मध्ये मुखाद्वयिर्यावताग्निका तद्देशेन मुखं स्वमा-
र्गेण निर्यवर्धयेत् । एव पार्श्वभुजयोर्मध्ये द्वयभुजान्महान्यावताऽविकल्पद-
देशेन कनिष्ठं भुज स्वमार्गेणोर्ध्वं वर्धयेत् । एवं इते वर्त्तिनमुखस्योर्ध्ववर्धितवाहोश्च
मध्येऽन्तर भुजः । भुजवृद्धिः कोटिः । वर्त्तिवर्धनं कर्णः । एवमुपरि व्यञ्जमुन्यते ।
अत्र मुखाद्वयिः पञ्चविंशताग्निका तद्देशेन नियक्तवर्धितवर्धनं कर्णः ८५ ।

२

ली०वि०—अथ चतुर्भुजक[द]शनार्थं करणमूत्रं वृन्जेनाऽह—सर्वेति । सर्वदोर्यु-
तिदलं सर्वेषां भुजानां युतियोगस्तस्य दलमर्त्यं चतुःमिथ्यं सद्वाहृभिर्भुजेविरहितं
कार्यम् । तद्वधानस्य चतुःमिथ्यं गहुर्विनमर्वेऽयुनिदलस्य वयान्परस्परसरगुणाना-
इयमूलं तत्रभुजे क्षेत्रेऽप्युद्देश भवति । विभुजे तु स्पष्टमेवमुदितम् ॥ १६९ ॥

बु०वि०—पार्वभुजयोर्मध्येऽल्पभुजान्महान् भुजस्योदशभिरधिकस्तद्दं कनिष्ठभु-
नाग्रादूर्ध्वकोटि॒ ३३ । अनयोर्वर्गान्तरमूलं भुजः ४२ वर्गान्तरं तु योगान्तर-
२

घातसमतः कोटिर्कर्णयोरनयो॑ १३ । ८५ योगान्तरे राशी॑ ४९ । ३६
२ २

एतावेव सर्वभुजानामेषां॑ २५ । ३९ । ६० । ५२ । योगदेशस्मिन् ८८
पार्वभुजाभ्यामाभ्यां॑ ३९ । ५२ हीने जायेते । यतो भूमिसुखयोर्योगार्थ
किल कर्णः । लघुभुजाद्यृहद्गुजो यावताऽधिकस्तदर्थं कोटि॒ । तयोर्वर्मा-
न्तरार्थं योगान्तरे कार्यं । एवं सति भुजयोर्योगार्थेन युतं भूमिसुखयोगार्थं
लघुभुजोनं कर्णकोटचोर्योगः स्पात् । चृहद्गुजोनमन्तरं स्पात् । ३६
अतः सर्वदोर्युतिदलं द्विधा लघुचृहद्गुजोनं कर्णकोटचोर्योगान्तरे जायेते
इति । एतयोर्वर्धमूलमुपरितनन्यसे भुजः । तद्वर्णनमीढृशं च क्षेत्र-
मध्यःपार्वं स्थित्वा दर्शनम् । अत्र यदेवाधर्यस्ते तदेवोपरितनन्यस्तम् ।
अतोऽधस्तादपास्य, उपरितनन्यसे इथात् । तद्वत्पार्वत्यस्तमपास्य व्यस्त-
मन्यत्पार्वं इत्वा समचतुरसं जायेते दर्शनमतः पार्वत्यस्तमस्य या कोटि॒
सैवात्र कोटि॒ साध्यते । तत्र पूर्वं वर्धितो भुजः कर्णः॑ ९१ ।

२

तिर्यग्यातवर्धितमुखं तदेव भुजः॑ ३५ । अनयोर्वर्गान्तरार्थं योगान्तरे राशी॑
२

६३ । २८ । एतावेव सर्वभुजानामेषां॑ २५ । ३९ । ६० । ५२ युति-
देशस्मिन् ८८ मुखभूमिभ्यामाभ्यां॑ ३५ । ६० पृथग्वीने प्राग्यजायेते
६३ । २८ । तद्यथा—भेजयोर्योगार्थं किल कर्णः । मुखाद्भूमिर्याविताऽधिका
तदर्थं भुजः । तयोर्वर्गान्तरार्थं योगान्तरे कार्यं । एवं सति भूमिसुखयोगार्थेन
युतं भुजयोगार्थं मुखोनं भुजकर्णयोर्योगः स्पात् । भूमिहीनमन्तरं स्पात् ।
अतः सर्वदोर्युतिदलं द्विधा मुखभूमिहीनं कर्णभुजयोर्योगान्तरे जायेते हीने ।
अनयोर्वर्गमूलं पार्वत्यसे कोटि॒ ४२ इपमेव समचतुरसे कोटि॒ । ८८-८९
तनन्यसे भुज एव भुजः॑ ४२ । भुजकोटचोर्योर्धो गणितं स्पात् । ४४

उदाहरणम्—भूमिश्चतुर्दशमिता मुखमङ्गसंख्यं
बाहू त्रयोदशादिवाकरसंमितौ च ।
लम्बोऽपि यत्र रविसंख्यक एव तत्र
क्षेत्रे फलं कथय तत्कथितं यदाद्यैः ॥ १७० ॥

बु०वि०—क्रियोपसंहारः । भुजः किलानयोर्धात्मूला ३९ । ५२ दुत्पन्नकोटिस्तु,
अनयो ६३ । २८ धात्मूलादुत्पद्यते । अतश्चतुर्णामप्येषां ६३ २८ ।
३९ । ५२ धात्मूलं भुजकोटियो भवेत् । तत्कल्पितसमचतुरसे फलं
तदेव विषमचतुर्भुजस्य फलं स्पात् । अत उक्तं सर्वदोपुर्विदलमित्यादि । यत्र
क्षेत्रे तु पार्थिव्यस्योरुद्धीर्घस्यस्योर्वा तुल्यत्वं न स्यात्तत्रेदं फलं स्थूलं
स्पादिति प्रसिद्धम् । अर्तं इवोक्तमस्फुटफलं चतुर्भुज इति । विभुजे तुं
मुखाभावात्पार्थिव्यस्योरुद्धीर्घस्यस्योश्च सदा तुल्यत्वमेव स्पात् । अत
उक्तं स्पष्टमेवमुदितं विवाहुके इति ॥ १६९ ॥

अबोद्धाहरणं सिंहीद्वयाऽऽह—भूमिश्चतुर्दशमितेति । चतुर्भुजे क्षेत्रे चतुर्णां
भुजानां मध्येऽधिको भुजो भूमिरित्युच्यते । तत्परिभुजो मुखमित्युच्यते ।
इतरौ पार्थभुजौ भुजसंज्ञावेति पूर्वेषां संज्ञा । यत्र चतुर्भुजे क्षेत्रे भूमिश्चतु-
र्दशमिता मुखं नवसंख्यं बाहू त्रयोदशादशसंमितौ मुखभुजसंपाताद्विनिःसूतो

ली०वि०—उदाहरणम्—भूमिरिति । यत्र क्षेत्रे भूमिरधस्तनसूत्रं चतुर्दशमितं
मुखं सर्वसूत्रं नवमितं बाहू दक्षिणोन्नरे वृत्ते त्रयोदशादशमितौ १३ । १२
. लम्बो द्वादशमितः १२ तत्र क्षेत्रे यदाद्यैः फलमुकं तत्कथय । न्यासः—यथा
सर्वभुजाः १४ । १३ । १२ । ९ तद्युतिः ४८ तदलं २४ चतुःस्थितं
२४ । २४ । २४ । २४ याहुमिः १४ । १३ । १२ । ९ हीनं
१० । ११ । १२ । १५ तद्युतिः १९८०० क्षेत्रफलमितीदं करणीगतं
१९८०० अस्याऽसन्नमूलं किंचिन्युनेमकचत्वारिंशदधिकशतं १५१ इद-
मत्र वास्तवं क्षेत्रफलमस्फृटम् । किंसु—लम्बेन निघं कुमुखेक्यस्वण्डमिति वक्ष्य-
माणप्रकारेण वास्तवं फलं यथा—कुमुखेक्य २३ तत्त्वण्ड २२३ लम्बेन हतं
२७६ छेदेन २ भक्तमिदं १३८ वास्तवं फलम् । अत्र विभुजस्य पूर्वोदात्म-

न्यासः । भूमिः १४ । मुखं ९ । बाहू १३। १२ । लम्बः १२ ।
उक्तवत्करणेन जाते क्षेत्रफलं करणी १९८०० । अस्याः पदं
किंचिद्यूनमेकचत्वारिंश्च्छतं १४१ । इदमत्र क्षेत्रे न वास्तवं
फलं किंतु लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यखण्डमिति वक्ष्यमाणकरणेन
वास्तवं फलं १३८ ।

अत्र त्रिभुजस्य पूर्वोदाहृतस्य । न्यासः । भूमिः १४ । भुजौ
१३ । १५ । अनेनापि प्रकारेण त्रिवाहुके तदेव वास्तवं फलं
८४ । अत्र चतुर्भुजस्यास्पष्टमुदितम् ।

अथ स्थूलत्वनिरूपणार्थं सूत्रं सार्धवृत्तम्—

चतुर्भुजस्यानियतौ हि कर्णौ कथं ततोऽस्मिन्नियतं फलं स्पात् ।

बु०वि०—उम्बोऽपि द्वादशसंख्य एव । अपि: समुच्चये । एवकारो निश्चये । भुज-
तुल्यस्पैव सम्बस्य कथनात् । तत्र क्षेत्रे यत्कलमाद्यैः कथितं तत्कथय ।

अनेनाऽद्योक्तमेवेदं फलसाधनमिति सूचितम् । उक्तक्षेत्रेऽस्य दर्शनम् ॥१७०॥

अथ चतुर्भुजक्षेत्रेऽन्याऽद्योक्त्याऽनीतक्षेत्रफलस्य स्थूलत्वं निरूप-
यितुमुपेन्द्रवंशोपजात्यर्थाभ्यां सूत्रमाह—चतुर्भुजस्यानियताविति । तेष्वोति । हि
यस्मात्कारणाच्चतुर्भुजस्य कर्णानियतौ ततोऽस्मिन्नियतुर्भुजक्षेत्रे नियतं क्षेत्र-
फलं कथं स्पात् । ननु चतुर्भुजे क्षेत्रे कर्णाभितभुजवैक्यमित्या-
दिना नियतकर्णौ ब्रह्मगुप्ताद्यरानीतौ तत्कथमित्युच्यते—चतुर्भुजस्यानियतौ

ली०वि०—स्य न्यासः ११ तद्वर्गवर्जिता इष्टयुतिवगंहीना कार्या । तदीयं भूलं
द्वितीयकर्णप्रमाणम् । अतुल्येति । एवमानितियोरतुल्यकविभुजे यथासंख्यं दोपः
१४। १३। १५ युतिः ४२ तद्वर्गं २१ चतुःस्थितमित्युक्त्वा त्रिभुजेऽपि चतुर्धा
स्थाप्यम् । तत्र बाहूनां त्रित्वात्विष्वेव स्थानेषु संस्थाप्यं २१ बाहुहीनं ७। ८।
६। २३। तद्वतिः ७०५६ तन्मूलं ८४ इदं त्रिभुजे स्पष्टं क्षेत्रफलं पूर्वो-
क्तमेव ॥ १७० ॥

अथ चतुर्भुजस्यानियमनिरूपणार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तेनाऽह—चतुर्भुजेति ।
चतुर्भुजस्य कर्णौ नियतौ न ततोऽस्मिन्नियतुर्भुजे नियतं फलं कथं स्पात् ।
आद्यसच्छ्रूणौ चतुर्भुजकर्णौ यत्प्रसाधितौ तावेवेतत्र न भवतः । तेष्वैव बाहुपु-
संकोचविकासाभ्यां सक्तं कर्णं संकोचयतः । अपरौ कर्णौ भवतः । ततः क्षेत्र-

१६० चुद्विलासिनीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[क्षेत्रध्यः—

प्रसाधितौ तच्छ्रवणौ यदायैः स्वकल्पितौ तावितरत्र न स्तः ॥
तेष्वेव वाहूप्वपरौ च कर्णाविनेकधा क्षेत्रफलं ततश्च ॥ १७१ ॥

चतुर्मुजे एकान्तरकोणावाक्म्यान्तःप्रवेश्यमानौ भुजौ
तत्संसक्तं स्वकर्णं संकोचयतः । इतरौ तु वहिः प्रसरन्तौ
स्वकर्णं वर्धयतः । अत उक्तं तेष्वेव वाहूप्वपरौ च कर्णाविति ।

लम्बयोः कर्णयोर्वैकमनिर्दिश्यापरं कथम् ।

पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियतं चापि तत्फलम् ।

स पृच्छकः पिशाचो वा वक्ता वा नितरां ततः ।

यो न वेत्ति चतुर्वाहुक्षेत्रस्यानियतां स्थितिम् ।

समचतुर्मुजायतयोः फलानयने करणसूत्रं सार्थश्लोकद्वयम्—
इष्टा श्रतिरत्नुलचतुर्मुजस्य कल्पयाऽथ तद्गाविवार्जिता या ।
चतुर्गुणा वाहुकृतिस्तदीयं मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणम् ॥ १७२ ॥

बु०वि०—हि कर्णाविति । एतद्यथमाह—प्रसाधिताविति । यत्स्य चतुर्मुजस्य
भवणौ आद्यनियतौ प्रसाधितौ स्वकल्पिताच्चतुर्मुजादितरत्र चतुर्मुजे
न स्तः । कर्णगुणेष्वथवा यत्तच्चतुरस्य द्वितयाहुपूर्ववित्यादिश्रीधरा-
द्युक्त्या कल्पितचतुर्मुज एव तौ साधितौ नियतकर्णौ भवतो नान्यत्रेत्यर्थः ।
तदैवेदं नियतफलं भवति नान्यत्रेति । एवं सति फलितमाह—तेष्वेवेति ।
तेष्वेव भुजेषु । अन्यौ कर्णौ बहुधा भवतः । ततश्च क्षेत्रफलं बहुया भवेत् ।
कर्णयोरनेकत्वेन क्षेत्रस्याप्यन्यथात्वं फलस्यान्यथात्वमिति सप्तम् । एतदेव

ली०वि०—फलं कर्णभेदादनेकधा भवति । तदेव दर्शनीयम् । चतुर्मुजे हि एकान्तर-
कोणावाक्म्यान्तःप्रविश्यमानौ तत्संसक्त कर्णं संकोचयतः । इतरौ चापि वहिरपस-
रन्तौ स्वकं कर्णं विवर्धयतः । अत एयोक्तं तेष्वेव वाहूप्वपरौ च कर्णाविति । सप्तम् ।
लम्बयोरिति । लम्बयोः कर्णयोर्वा, एकमनिर्दिश्यापरान्कथं पृच्छति । अनियतेऽपि
नियतं कलं यः पृथ्यति स पृच्छकः पिशाचो वक्ताऽपि नितरां पिशाचः ।
यथतुर्मुजस्यानियतां स्थितिं न वेत्ति ॥१७१॥

अतुल्यकर्णचतुर्मुजस्य तथा तुल्यकर्णचतुर्मुजायतचतुर्मुजयोः फलज्ञानार्थं
करणसूत्रं सार्थवृन्दद्वयम्—इष्टेति । तुल्यचतुर्मुजस्येष्टा श्रुतिः । एककर्णः
कल्प्यः । अथातो वाहुकृतिमुजवर्गः । चतुर्गुणा तत्कर्णयोरभिहतिर्दीभ्यां
१६ हिरपत्तरन्तौ छोणी रक्तवर्णकर्ण ।

वृ० वि०—स्पष्टयति—चतुर्भुजे हीत्यादिना । भुजभमाणाभिर्जुशलाकाभिश्चतुर्भुजे
क्षेवं भुवि विश्वस्य तस्यैवान्तरकोणावाकम्य यथा यथा तौ संकोच्यमानौ
तथा तथा तत्संसक्कर्णः क्षीयते । इतरकोणयोर्यथा यथा वहिः प्रसरतस्तथा
तथा तत्संसक्तकर्णो वर्धते इति चतुर्भुजकर्णानियतत्वं स्पष्टम् । अत एव चतु-
भुजमानियम्य नियततत्कलं पृच्छतो युक्तिवाह्यमश्वमेनं ब्रुवतोऽपि सोपहासं
कथयितुमनुष्टुद्यं प्रक्षिपति—लम्बयोः कर्णयोरिति । स पृच्छक इति । यः
प्रष्टा लम्बयोः कर्णयोर्वामध्य एकं लम्बे कर्णं वाऽनिर्दिश्याकथयित्वाऽनियत-
त्वेऽपि सति अपरान् लम्बकर्णादीन् नियतान् कथं पृच्छति तत्कलं चापि
नियतं कथं पृच्छति ईदग्निधमयुक्तं तेन न प्रष्टव्यमिति तात्पर्यार्थः । अत
एव स पृच्छकः पिशाचो वाऽविचारवानेव । वाकारो(शब्दो) निश्चये ।
वा स्पाद्विकल्पेऽपमयोरेवार्थं च समुच्चये । इत्याभिधानात् । पिशाच ऐतेत्यर्थः ।
तत्स्तस्मात्पट्टुः सकाशादेवंविधमश्वस्य स वका वा निवरामतिशयेन
पिशाचः । वाकारः(शब्दः) समुच्चये । पट्टुः सकाशाद्वकाऽपि निरर्हं
पिशाच ऐतेत्यर्थः । स कः । यो वका चुर्वहिक्षेवेषु, इमामनन्तरोकां
स्थिर्ति न वेजति । कथिज्ञात्वा कथिज्ञात्वा वा पृच्छति । वथाऽपि सम्य-
ग्घटनां विचार्य वका कर्थनीयभित्यर्थः ॥ १७१ ॥

एवं नियमं विवाप्य तावत्समचतुर्भुजे क्षेवं एककर्णाद्वितीयकर्णज्ञानं
तत्कलज्ञानं च तथा तुल्यचतुर्भुजे समचतुर्भुजे समचतुरसे तथाऽऽयते दीर्घ-
चतुरसे तथा समानलम्बे चतुर्भुजे च फलज्ञानमिन्द्रवज्जोन्तरार्धोपजातिद्वया-
भ्यामाह—इष्टा श्रुतिरिति । अतुल्यकर्णाभिहतिरिति । चतुर्भुजेऽन्यत्रेति । तुल्या-
भत्वारो भुजा पस्येति तुल्यचतुर्भुजम् । तस्यैषका श्रुतिः कल्प्या । तस्या
वर्गेण विवर्जिता चाहोः कृतिर्या चतुर्गुणा तदीय मूलं द्वितीयश्रवणप्रमाणं
स्पात् । अतुल्यकर्णेति । तुल्यचतुर्भुजे क्षेवे यथोक्त्या ज्ञात्योरतुल्यकर्णयोर-
भिहतिद्विभक्ता फलं स्फुटं स्पात् । प्रागुक्तात्स्थूलफलपेक्षयाऽप्तं स्फुटमिति
प्रयोगः । समश्रुताविति । स्पैश्च श्रुती यस्मिन्तास्मिन्समश्रुतौ । तुल्यचतुर्भुजे सम-
चतुरस इत्यर्थः । समश्रुतावित्यस्य नपुंसकत्वेऽपि, उक्तपुंसकत्वात्सुवित्साद्यिः ।
तथाऽऽयते समश्रुतौ समचतुरस आयतं दीर्घचतुरसं तस्मिन् । तस्य सम-
चतुर्भुजस्याऽऽयतस्य या भुजकोटिधातः फलं स्पात् । अन्यत्रान्यस्मिन्स-
मानवम्बे चतुर्भुजे भुजमुत्संपाताभ्यां विनैःसृतौ लम्बौ यत्र क्षेवे समै

१६२ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [क्षेत्रव्य०—
 अतुल्यकर्णाभिहतिर्द्विभक्ता फलं स्फुटं तुल्यचतुर्भुजे स्यात् ।
 समश्रुतौ तुल्यचतुर्भुजे च तथाऽऽयते तद्भुजकोटिघातः ॥
 चतुर्भुजेऽन्यत्र समानलम्बे लम्बेन निम्नं कुमुखैक्यस्वरण्डम् ॥ १७३ ॥

• च० वि०—तस्मानलम्बं तस्मिन्क्षेत्रे भूमिमुखैक्यस्य दलं लम्बेन गुणितं फलं स्यात् ।
 फलं नाम समकोष्टमितिरिति पागुकमेव । तदेव गणितमिति । अत्रोपपत्तिः—
 तुल्यचतुर्भुजेमकान्तरकोणयोराक्रम्य संकोच्यमानं मृद्दगाकारं दीर्घं भवति ।
 तदृशंनम् । अस्यैव पार्श्वं एतादृशमेवान्यत्क्षेत्रं संयोज्य दृशेनम् । अत्र क्षेत्रद्वयं
 संसृष्टं त्रिभुजमुत्पद्यते । तत्र कल्पितो लघुकर्णो भुजः । अन्यत्क्षेत्रे बृहत्कर्णः
 कोटिः । द्विगुणो भुजः कर्णः । अस्य वर्गाद्विजवर्गं विशोध्य मूलमन्यत्क्षेत्रे
 बृहत्कर्णः स एव प्रथमक्षेत्रेऽपि बृहत्कर्णः स्पादिति । एवमिष्टाद्वृहत्कर्णाछ्यु-
 कर्णो भवेत् । अत्र द्विगुणभुजस्य वर्गश्चतुर्गुणया वाहूकर्त्त्वा सम एव । वर्गेण वर्ग
 गुणयेद्वयेत्युक्तत्वात् । +अत उक्तं तदर्गविवर्जितेत्यादि । अतुल्यकर्णेति ।
 विषमकर्णं तुल्यचतुर्भुजक्षेत्रं कर्णरेखावच्छेदेन चतुर्धा रुत्वा ततुल्यान्ये-
 वान्यशकलानि परिवर्त्य चहित्रुतःपार्थेषु दत्त्वा समचतुरस्मापतं भवति ।
 तदृशंनम् । अत्रातुल्यकर्णावेष भुजकोटी । अतस्योरभिहतिर्द्विभक्ता फलं
 स्पष्टं स्यादिति । समकर्णयोस्तुल्यचतुर्भुजायतयोरुपपत्ती स्पष्टे । चतुर्भु-
 जेऽन्यत्क्षेत्रिति । समानलम्बक्षेत्रं लम्बद्वयात्पार्श्वस्थितादाधार्ययोश्चित्वा पार्श्व-
 स्थिते शकले उभयतो बहिर्देत्त्वा समचतुरसं भवति । तदृशंनम् । अथवा
 दृशंनम् । अत्र लम्बः कोटिः । भूमुखयोगार्थं भुजः । अतस्तद्वधः फल-
 मित्युपपत्तम् ॥ १७२ ॥ १७३ ॥

लौ० वि०—भक्ता सती तुल्यं चतुर्भुजेऽनुल्यकर्णे स्फुटं फलं भवति । एवं तुल्यकर्णयो-
 राह—समेति । समकर्णतुल्यन्दतुर्भुजे तथाऽऽयते दीर्घं समकर्णं चतुर्भुजे तद्भुजकोटि-
 घात एव फलम् । प्रकारान्तरमाह—चतुर्भुज इति । अन्यत्र समानलम्बे चतुर्भुजे
 लम्बेन निष्ठं कुमुखैक्यस्वरण्डं भूवद्दनैक्यदलं फलं भवति ॥ १७२ ॥ १७३ ॥

+ अत उक्तमित्वारभ्य चतुर्धा रुत्वा, दत्त्वयतो प्रभ्यो कं पुस्तकयोनांस्ति ।

अत्रोदेशकः—क्षेत्रस्य पञ्चकृतितुल्यचतुर्भुजस्य
कर्णां ततश्च गणितं गणक प्रचक्षव ।
तुल्यश्रुतेश्च सत्त्वा तस्य तथाऽयतस्य
यद्विस्तुती रसमिताऽष्टमितं च दैर्घ्यम् ॥ १७४ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः । भुजाः २५ । २५ । २५ । २५ ।



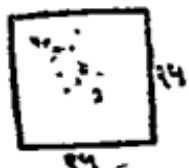
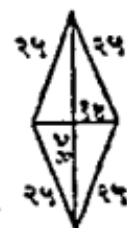
अत्र त्रिंशत्तिमितामेकां
श्रुतिं प्रकल्प्य यथोक्तकर-
णेन जाताऽन्या श्रुतिः ४० ।
फलं च ६०० ।

बु० वि०—अथ तावत्समचतुर्भुजायतयोरुदाहरणं सिंहोदतयाऽह—क्षेत्रस्य पञ्च-
कृतितुल्यचतुर्भुजस्येति । पञ्चानां कृतिः पञ्चाविंशतिस्यात् तुल्याश्रत्वारो
भुजा यस्य तस्य क्षेत्रस्य कर्णां प्रचक्षव भो गणक । अत्र कर्णाविति सा-
र्थेनोक्तत्वात्समौ कर्णां विषयावपि कर्णां प्रचक्षेति योजनीयम् । ततस्तस्य

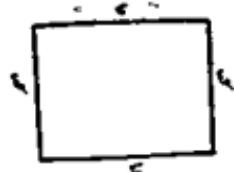
ली० वि०—उदाहरणम्—क्षेत्रस्येति । पञ्चविंशतिमितस्य क्षेत्रस्य चतुर्भुजस्य
कर्णां गणितं फलं हे गणक वद । तुल्यकर्णस्यापि चतुर्भुजस्य फल वद ।
तथाऽयतस्य चतुर्भुजस्य दीर्घचतुर्ग्रन्थस्य फल वद । कीदृशामापतं तदाह
यद्विस्तारः पदौ दैर्घ्यमधीं कराः । न्यासः । अत्र तत्कत्योर्योगपदमित्यादिना
जाता करणीगता श्रुतिरुभयत्र तुल्येव १२५० । भुजकोटिधातः फलं ६२५ ।
अत्रेति । तुल्यकर्णपक्षेऽतुल्यकर्णपक्ष आह । अथ त्रिंशतिमितामेकां श्रुतिं प्रक-
ल्प्य जाताऽन्या ४० । क्षेत्रदर्शनम् । अथेति । एकस्य त्रिंशतिमितस्य कर्णस्य
कल्पनेऽन्याश्रत्वार्थशन्मितो भवति । स यथा—इष्टो श्रुतिः ३० तद्वर्गः
९०० वाहु २५ कृतिः ६२५ चतुर्गुणा २५०० श्रुतिर्वर्गण ९००
विषयिता १६०० तन्मूलं ४० द्वितीयश्वणप्रमाणम् । अथवा चतु-
र्दशमितामेकां श्रुतिं प्रकल्प्य जातोऽयः कर्णः ४८ । गणितं ६०० ।

१६४ दुद्विलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[क्षेत्रव्य०—

अथवा । न्यासः । चतुर्दश॑४मितामे-
कां श्रुतिं प्रकप्त्योक्तव्यकरणेन जाताऽ-
न्या श्रुतिः ४८ । फलं च ३३६ ।



द्वितीयोदाहरणे न्यासः । तत्कृत्यो-
योगपदं कर्णं इति जाता करणीगता
श्रुतिरुभयत्र तुल्यैव १२५० । गणितं
च ६२५ ।



अथाऽऽयतस्य । न्यासः । विस्तृतिः
६ । दैर्घ्यम् ८ । अस्य गणितम्
४८ ।

षु०वि०—तुल्यचतुर्भुजस्य समश्रुतेर्विषमश्रुतेश्च गणितं प्रचक्षव । तुल्यश्रुतेरित्यस्य
नपुंसकत्वेऽपि उक्तपुंसकत्वात्सिद्धिः । तस्य कस्य । यस्य विस्तृती रस्त्विता
दैर्घ्यं त्वष्टमितमायतं समाद्विभुजं तस्य समश्रुतेरेवं फलं स्यात् । विषम-
कर्णस्येष्टाऽन्वे कर्णः । पयं प्रकल्प्येति वक्ष्यमाणोक्त्या द्विवीयकर्णज्ञानं
फलज्ञानं च भवेदिति ॥ १७४ ॥

ली०वि०—अतुल्यकर्णी ३० । ४० अनयोराभिहतिः १२०० द्विमका । इदं
तत्र फलम् ६०० । यत्र चत्वारो भुजाः पञ्चविंशतिः २५ एकः कर्णः ३० अन्यः
४० । प्रकारान्तरेण विषमकर्णं दर्शयति—अथवेति । एकस्य चतुर्दशत्वेऽन्यः
कर्णोऽप्तचत्वारिंशतस्यात् । यथा—इष्टा श्रुतिः १४ तद्वर्गः १९६ अनेन चतुर्गुणा
बाहुल्यतिः २५०० हीना २३०४ तम्भूलं ४८ द्विवीयअवणप्रमाणम् । अत्र
गणितं ३३६ । अतुल्यकर्णयो १४ । ४८ राभिहतिः ६७२ द्विमका ३३६
इदं तत्र क्षेत्रफलम् । यत्र भुजाः २५ एकः कर्णः १४ अन्यः ४८ । आयते
अष्टकरापते पद्मविस्तारे न्यासो यथा—अत्र तत्कृत्योर्योगपद्मित्युभयतः कर्णस्तुल्य
एव १० । भुजकोटयोः ८ । ६ घातो गणितं ४८ ॥ १७४ ॥

उदाहरणम्—क्षेत्रस्य यस्य वदनं मदनारितुल्यं

विश्वंभरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या ।

वाहू त्रयोदशनस्त्रप्रमितौ च लम्बः

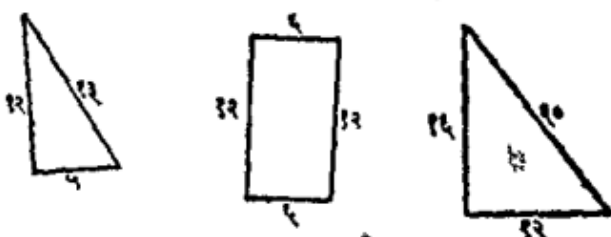
सूर्योन्मितश्च गणितं वद तत्र किं स्पात् ॥ १७५ ॥

न्यासः । वदनम् ११ । विश्वंभरा २२ । वाहू १३ ।



२० । लम्बः १२ । अत्र सर्व-
दोर्युतिदलमित्यादिना स्युल-
फलं २५० । वास्तवं तु लम्बेन
निघं कुमुखेक्यस्त्रण्डमिति
जातं फलं १९८ । क्षेत्रस्य

स्त्रण्डत्रयं कृत्वा फलानि पृथगानन्य ऐक्यं कृत्वाऽस्य
फलोपपत्तिर्दर्शनीया । स्त्रण्डत्रयदर्शनम् ।



बु०वि—०अथ समचतुरसायतयोरुदाहरणमुक्तेदार्तीं समलम्बोदाहरणं वसन्त-
तिलकेनाऽह—क्षेत्रस्य यस्य ददनं मदनारितुल्यमिति । यस्य क्षेत्रस्य मुखं
मदनारिभिरेकादशमित्यतुल्यम् । विश्वंभरा द्विगुणितेन मुखेन तुल्या वाहू त्रयो-
दशनस्त्रप्रमितौ लम्बश्च सूर्योन्मितौ, तस्य क्षेत्रस्य गणितं किं स्पात् । अत्र
भूमिभूजसंपातादधस्त्वेको लम्बः । भूमिभूजसंपातादूर्ध्वमन्त्यो लम्बः । एवं
संपातद्वयादेतौ लम्बौ समौ । अतः समलम्बं तदर्शनम् । अत्र सर्वदोर्यु-
तिदलमित्यस्योपत्तिकथन उत्पादिते ये ऊर्ध्वाधस्त्वयसे पार्श्वान्त्यसे च ते
पत्यक्षं समेनोत्पद्यते । अतः प्राग्बत्समचतुरसे क्रियमाणे समचतुरसं न स्पात् ।
अतोऽत्र सर्वदोर्युतिदलमित्यादिनाऽनीतिं फलं स्थूलमुत्पद्यते तदिदे २५० ।

ली०वि०—उदाहरणान्तरभाह—क्षेत्रस्येति । यस्य क्षेत्रस्यैकादशमितं ११ मुखं
विश्वंभरा भूमिर्मुखादद्विगुणिता २२ वाहू १३।२० मितौ लम्बः १२तत्र फलं
किं स्पाद्य । न्यासः—अत्र सर्वदोर्युतिदलमित्यादिकरणेन स्थलफलं २५० ।

१६६ बुद्धिलाभिनीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—क्षेत्रव्य०-

न्यासः । प्रथमस्य भुजकोटिकर्णाः ५ । १२ । १३ ।
द्वितीयस्याऽयतस्य विस्तृतिः ६ । दैर्घ्यं १२ । तृतीयस्य
भुजकोटिकर्णाः १६ । १२ । २० । अत्र त्रिभुजयोः
क्षेत्रयोर्भुजकोटियातार्थं फलम् । यथा क्षेत्रे चतुरस्त्रे क्षेत्रे
तद्भुजकोटियातः फलम् । यथा प्रथमक्षेत्रे फलम् ३० ।
द्वितीये ७२ । तृतीये ९६ । एषामैक्यं सर्वक्षेत्रे फलं
१९८ ।

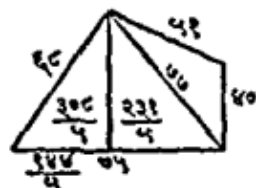
पु०धि०—वास्तवं तु सोपपत्तिकं कुमुखैक्यस्पण्डमिदं ३३ दम्बेनानेन १२
२

निप्रमिति जातं १९८ । तथथा—पार्श्वावाधार्थयोः क्षेत्रं छित्वा पार्श्वस्थे खण्डे
वहिः पूरणार्थमुभयतो दत्त्वा समचतुरस्तं जातम् । तस्य दर्शनम् । अवाऽऽयते
भूमुखयोगार्थं भुजो लम्बः कोटिः । अवस्तद्वधो वास्तवं फलं स्यात् ।
तथाऽपि मन्दविश्वासार्थमाह—क्षेत्रस्य स्पण्डत्रयमित्यादिना । तत्र पार्श्वस्थे
च्यस्ते मध्यस्थमायतम् । एषां प्राग्वत्कलानि ३० । ९६ । ७२ । एषां
योगस्तदेव फलम् १९८ ॥ १७५ ॥

ली०धि०—अवेति । सर्वदोषः ११ । १३ । २० । २२ तद्युतिः ६६ तद्वर्तं ३३
चतुर्स्थितं बाहुहीनं २२ । २० । १३ । ११ तद्युतिः ६२९२० तन्मूलं २५० ।
इदमस्तु फलम् । वास्तवं तु दम्बेन निष्ठं कुमुखैक्यस्पण्डमिति जातं १९८ ।
११२२ ऐक्यं ३३ एतद्वर्तं ३३ दम्बेन १२ हतं ३९६ छेदेन २ भक्तं १९८
२ २

इदं स्फुटफलम् । अत्र पार्श्वावाधार्थयोः क्षेत्रं छित्वा पार्श्वस्थे खण्डे वहिः
पूरणार्थं उभयतो दत्त्वा समचतुरस्तम् । यथा । अवाऽऽयते भूमुखयोगार्थं
भुजो लम्बः कोटिः । अवस्तद्वधो वास्तवं फलम् । अथापि मन्दमतिविश्वासा-
र्थमाह । क्षेत्रस्य स्पण्डत्रयं कृत्वा तत्कलानि पृथग्ननीयैक्यं कृत्वा फल-
स्पोपपत्तिर्दर्शनीया । अत्र त्रिभुजयोः क्षेत्रयोर्भुजकोटियातार्थं फलमायते
चतुरस्ते क्षेत्रे तद्भुजकोटियातः फलम् । क्षेत्रस्य स्पण्डत्रयमिति । तत्र पार्श्वस्थे
च्यस्ते मध्यस्थमायतं चतुरस्तम् । यथा प्रथमक्षेत्रे फलं ३० । द्वितीये ७२
तृतीये ९६ एषामैक्यं तदेव फलं वास्तवं १९८ ॥ १७५ ॥

अथान्यदुदाहरणम्—पञ्चाशदेकसहिता वदनं यदीयं
भूः पञ्चसप्ततिमिता प्रमितोऽष्टपद्धता ।
सब्यो भुजो द्विगुणविंशतिसंमितोऽन्य-
स्तरिमन्फलं श्रवणलम्बमिती प्रचक्ष्व॥१७६॥



न्यासः । वदनम् ५९ । भूमिः
७५ । भुजौ ६८ । ४० ।

अत्र फलावलम्बश्रुतीनां सूत्रं वृत्तार्थम्—
ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्बः फलं स्पान्नियतं तु तत्र ॥१७७॥
कर्णस्यानियतत्वालम्बोऽन्यनियत इत्यर्थः ।

यु० वि०—अथ लम्बात्कर्णज्ञानार्थं कर्णालम्बज्ञानार्थं च, एककर्णाद्वितीयक-
र्णाद्विज्ञानार्थं सूत्राणामनेकत्वाच्च तावदुदाहरणमेव वसन्ततिलकेनाऽह-
—पञ्चाशदेकसहिता च वदनं यदीयमिति । स्पष्टार्थम् ॥ १७६ ॥

अथ लम्बे ज्ञातेऽन्यलम्बकर्णादिकं नियतं स्पात् । कर्णेऽपि ज्ञातेऽन्य-
कर्णलम्बादिकं नियतं स्पार्दिति प्रागुक्तप्रक्षेपश्चोकद्येनार्थसिद्धमपि पुनः
सूत्रत्वेनोपजात्यर्थेनाऽह—ज्ञातेऽवलम्बे श्रवणः श्रुतौ तु लम्ब इति । यत्र
क्षेत्र एकस्मिन् लम्बे ज्ञाते कर्णो नियतः स्पात् । अथवा श्रुतौ तु ज्ञातायां
सत्यां लम्बोऽपि नियतः स्पात् । उभयत्रापि तत्र क्षेत्रे फलं च नियतं
स्पात् । यथा कर्णस्यानियतत्वमुक्तं तद्वशेन लम्बस्याप्यनियतत्वमित्याह-
—कर्णस्यानियतत्वादिति ॥ १७७ ॥

ली० वि०—अथ लम्बात्कर्णज्ञानाय कर्णालम्बज्ञानाय चैककर्णाद्वितीयकर्णज्ञानाय
च सूत्राणामनेकत्वात्तावदुहारणान्तरमाह—पञ्चाशदिति । एकाधिका पञ्चाशत्
५९ यदीयं मुखम् । पञ्चसप्ततिमिता ७५ यत्र भूमिः । अष्टपद्धतिमिती यत्र
सब्यो भुजः ६८ द्विगुणविंशतिसंमितश्चत्वारिंशनिमितोऽन्यो भुजः ४० तस्मि-
क्षेत्रे फलं वदं श्रवणलम्बयोर्मानं वद ॥ १७६ ॥

अत्रैव क्षेत्रफलावलम्बश्रुतिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तार्थेनाऽह—ज्ञात इति ।
लम्बे ज्ञाते कर्णो ज्ञायते । श्रुतौ ज्ञातायां तु लम्बो ज्ञायते । तत्रैव नियतं
फलं स्पृह । कर्णस्यानियतत्वालम्बोऽन्यनियत इत्यर्थः ॥ १७७ ॥

१६८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[क्षेत्रव्य०—

लम्बज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तार्थम्—

चतुर्भुजान्तस्मिभुजेऽवलम्बः प्राग्वद्धुजौ कर्णभुजौ महीभूः ॥१७८॥

अत्र लम्बज्ञानार्थं सब्यभुजाग्राहक्षिणभुजमूलगामी
इष्टकर्णः सप्तसप्ततिमितः ७७ कल्पितस्तेन चतुर्भुजान्तस्मि-
भुजं कल्पितं तत्रासौ कर्ण एको भुजः ७७ । द्वितीयस्तु
सब्यभुजः ६८ । भूः सैव ७५ । अत्र प्राग्वद्धुधो लम्बः
३०८

५।

मू०वि०—अथ तावत्कर्णे ज्ञाते लम्बज्ञानभुजात्युत्तरार्थेनाऽह—चतुर्भुजान्तस्मि-
भुजेऽवलम्ब इति । चतुर्भुजान्तर्वर्तिनि विभुजे प्राग्वद् । विभुजे भुजयो-
र्योग इत्यादिना लम्बः स्पात् । तत्र कर्ण एको भुजः । तदाभितोऽन्यो
भुजः । भूमिरेव भूमिः कल्पया । एतदाचार्य एव सप्तपति—तत्रासावित्या-
दिना । वासनाऽत्र विभुजोक्त्या स्पृष्टा ॥ १७८ ॥

ली०वि०—अथ लम्बज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तार्थेनाऽह—चतुर्भुजेति । चतुर्भुजान्त-
स्मिभुजं चतुर्भुजमध्ये वर्तमाने विभुजेऽवलम्बः प्राग्वदनेयः । विभुजे भुजयो-
र्योगस्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ध्येत्याद्युक्तप्रकारेणाऽनेयः । तत्र कर्णभुजौ
ज्ञेयौ । मही भूः । भूरेव भूर्जेत्यर्थः । एकः कर्णः कल्पनीयः । अत्रावलम्ब-
ज्ञानार्थं सब्यभुजाग्राहक्षिणभुजमूलगामी सप्तसप्ततिरिष्टकर्णः कल्पितः ७७ ।
देन चतुर्भुजान्तस्मिभुजं कल्पितम् । तत्रासौ कर्ण एको भुजः ७७ सब्यभुजो
द्वितीयः ६८ भूः सैव ७५ । अत्रेति । सप्तसप्ततिमित एकः कर्णः कल्पितः
७७ एके कल्पिते कर्णे फलादिज्ञानं विशदी क्रियते—पञ्चाशदेकसहितेति ।
अत्रावलम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानम् । कर्णे च ज्ञाते लम्बज्ञानम् । ततो नियतं फलम् ।
तत्र चतुर्भुजान्तस्मिभुजेऽवलम्बः प्राग्वद् विभुजे भुजयोर्योग इत्यादिनाऽनेयः ।
वव पकारः कर्णभुजौ ७७ । ६८ भुजौ ज्ञेयौ । भूरेव ७५ भूः कल्पितः कर्णः
७७ दर्शनं विभुजे भुजयोः ६८ । ७७ योगः १४५ तदन्तरेण ९
गुणितः १३०५ भुवा ७५ हतः स विशेषाभावात्यश्चदशभिरुभयोरपर्वतः
८७ । अनया लभ्या द्विस्था भूः ७५ । ७५ ऊनयुवा समच्छेदेन

लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम्—

यद्गम्बलम्बाश्रितवाहुवर्गविश्लेषमूलं कथिताऽवधाधा ।
तदूनभूवर्गसमन्वितस्य यद्गम्बवर्गस्य पदं स कर्णः॥१७९॥

अत्र सब्यभुजाग्राह्यम्: किल कल्पितः ३०८ ५५ । अतो



जातावाधा १४४ ५५ तदूनभूवर्गसम-
न्वितस्येत्यादिना जातः कर्णः ७७ ।

धु०वि०—अथ लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानमुपजात्याऽह—यद्गम्बलम्बाश्रितवाहुवर्गवि-
श्लेषमूलमिति । लम्बश्च तदाश्रितवाहुथ लम्बतदाश्रितवाहू तयोर्वर्गविश्लेषः ।
तस्य यन्मूलं स्यात् । सा तद्गम्बाश्रितभुजस्याऽवाधा स्यात् । तयोना
भूद्वितीयाऽवाधा स्यात् । तस्या यो वर्गस्तेन समन्वितस्य लम्बवर्गस्य यत्पदं
स कर्णः स्यात् । अयं कर्णस्तद्गम्बाश्रित एव भवेदित्यर्थसिद्धम् । वासनाऽ-
वातिस्कृदा ॥ १७९ ॥

ली०वि०—३७५ | ८७ ऊना२८८युता४६२ उभे दलिते १४४ | २३१
५ | ५ ५ ५ ५ ५ ५
आवाधाभुजौ १४४ | ६८ तत्कली २०७३६भुजस्य ६८ छतिः ४६२४
५ १ २५
अनयोरन्तरार्थं समच्छेदौ कृतौ ११५६०० | २०७३६तयोरन्तरं १४८६४
२५ २५ २५
तन्मूलं लम्बः ३०८ ॥ १७८ ॥

५

अथ लम्बे ज्ञाते कर्णज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—यद्गम्बलम्बाश्रितेति । यो
लम्बो लम्बाश्रितवाहुथ तयोर्वर्गान्तरं तस्य मूलं साऽवाधयोका । तयाऽवाधयोना
या भूमिस्तस्या वर्गस्तेन समन्वितो यो लम्बवर्गस्तस्य पदं स कर्ण उक्तः । यथा

द्वितीयकर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृच्छद्यम्—

इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्पस्त्वसे तु कर्णोभयतः स्थिते ये ।
कर्णं तथोः क्षमाभितरौ च चाहू प्रकल्प्य लम्बावधे च साध्ये ॥
आवाधयोरेकक्कुप्त्ययोर्यत्स्यादन्तरं तत्कर्तिसंयुतस्य ।
लम्बैक्षयवर्गस्य पदं द्वितीयः कर्णो भवेत्सर्वचतुर्भुजेषु ॥१८१॥

बु०वि०—अथैकस्मात्कर्णाद्वितीयकर्णज्ञानमुपजातीन्द्रवज्ञाभ्यामाह—इष्टोऽत्र
कर्णः प्रथमभिति । आवाधयोरिति । अत्र चतुर्भुजे प्रथमभिटः कर्णः प्रकल्प्यः ।
उद्देशकेन कथितो वा । तत्कर्णेरवावच्छिन्नस्य क्षेत्रस्य तत्कर्णादुभयतो ये
त्वसे स्थिते तथोर्द्योरपि अस्याः कर्णं क्षमां भूर्भ्यं प्रकल्प्य, इतरौ चाहू
प्रकल्प्य लम्बौ, आवाधाश्च साध्याः । सर्वैकविभुजे भूमिवदाभितभुजौ
भुजौ । अन्यत्र विभुजे मुखदाभितभुजौ भुजौ । द्वयोरपि कर्ण एव
भूमिः । एवं प्रकल्प्य विभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना, द्वयोरपि अस्यापि
र्दम्याववाधाश्च साध्याः । तत्रैकादिशि स्थितयोरावाधयोर्यदन्तरं तस्य छत्या
संयुतस्य उम्बैक्षयवर्गस्य यत्पदं स द्वितीयः कर्णो भवेत् । कुत्र । सर्वेषु सम-
+ चतुरसभुजादिषु चतुर्भुजसेषेषु । अत्रोपपत्तिः—कर्णरेवावच्छिन्ने क्षेत्रे कर्ण-

लो०वि०—लम्बः ३०८ तदाभितव्याहुः ६८ अनयोर्वर्गे ९४८६४ । ४६२४
५ २५

समच्छेदौ रुप्ती ९४८६४ । ११५६०० अनयोर्विक्षेपः २०७३६ तन्मूले
२५ २५ २५ २५

९४४ आवाधा । तद्वा भूः ७५ समच्छेदौ ९४४ । ३७५ ऊना २३१
५ ५ ५ ५

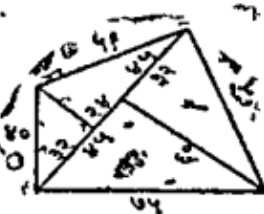
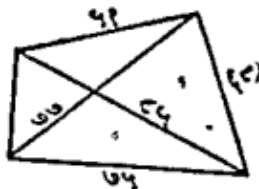
तद्वर्गः ५३३६१ तेन लम्बवर्गः ९४८६४ समन्वितः ९४८२२५ छेदेन
२५ २५ २५ २५

२५ भक्तो लम्बं ५९२९ तन्मूलमयं कर्णः ७७ ॥ १७९ ॥

अथ द्वितीयकर्णज्ञानार्थं करणसूत्रं वृच्छद्यम्—इष्टोऽवेति । आवाधयोरिति ।
तत्र चतुर्भुजे सम्यभुजाप्रादक्षिणभुजमूलगमिनः किञ्च कर्णस्य मानं कलिष्टं ७७ ।
तत्कर्णरेवावच्छिन्नस्य क्षेत्रस्य पध्ये कर्णरेत्रोभयतस्यसे क्षेत्र उत्पन्ने तयोः

+ प. पुस्तके 'चतुर्भुजादिषु' एतद्वर्द्ध नामित ।

न्यासः । तत्र चतुर्भुजे सव्यभुजाग्राहक्षिणभुजमूलगा-
मिनः कर्णस्य मानं कल्पितम् ७७ । तत्कर्णरेखावच्छ-
अस्य क्षेत्रस्य मध्ये कर्णरेखोभयतो ये त्र्यस्ये उत्पन्ने तयोः
कर्ण भूमिं तदितरौ च भुजौ प्रकल्प्य प्राग्वल्लम्बः



मु० वि०—रेखोभयतः स्थितयोरूप्यस्ययोः साधितौ लम्बौ द्वितीयकर्णदुभयतो निष-
त्ततः । तत्रैकदिशि स्थितयोरावाधयोरन्तरं लम्बनिपातान्तरं स्पांत् । सा कोटि॑ ।
एकलम्बानुसारं द्वितीयं लम्बं दत्त्वा लम्बैकयं भुजः । द्वितीयकर्ण एव कर्णः ।
एवं त्रिभुजमुत्पद्यते । तदंशनम् । अतोऽनयोर्भुजंकोट्योर्वर्गयोगस्य मूलं द्वितीयः
कर्ण इत्युपपन्नम् । यत्र क्षेत्रे चतुर्णा॒ भुजानां मध्ये महती भूलंघु मुखमितरौ
भुजौ तत्र लम्बनिपातान्तरं नोत्पद्यते । यतो लघुभुजाश्रिताऽऽवाधा लघ्वी ।
महदाश्रिता महतीति । अतस्तत्रैकदिविस्थितयोरावाधयोः समत्वांसेम्भवनिपा-

ली० वि०—कर्ण भूमिं प्रकल्प्य तदितरौ भुजौ च प्रकल्प्य प्राग्वल्लम्बावाधाः साधि-
ताः । उदाहरणम्—इष्टोऽवेति । इष्टकर्णः ७७ तदुभयतस्यस्ययोः कर्णो भूमिः ।
इतरौ भुजौ । ततो लम्बावाधासाधनम् । यथा विभुजे भुजयोः ७५ । ६८
योगः १४३ तदन्तरेण ७ गुणितः १००१ भुवा ७७ हतो लब्धं १३ । अनेन
भूः ७७ ऊनयुता ६४ । ९० दलिता ३२ । ४५ एते महात्यस्याऽवाधे ।
आवाधाभुजौ ३२ । ६८ तत्कृती १०२४ । ४६२४ तदन्तरं ३६००
तन्मूलं ६० लम्बः । एवमन्यत्रापि । स्वावाधाभुजौ ४५ । ७५ तत्कृती
२०२५ । ५६२५ अन्तरं ३६०० तन्मूलं लम्बः ६० । स एव । अथ
द्वितीयत्रिकोणस्य भुजयोः ४० । ५१ योगः ९१ अन्तरेण ११ हतः
१००१ भुवा ७७ हतः १३ अनेन भूः ७७ ऊनयुता ६४ । ९० दलिता
उच्चे आवाधे ३२ । ४५ । अथ स्वावाधाभुजौ ३२१४० तत्कृती १०२४ ।
१६०० तदन्तरं ५७६ तन्मूलं लम्बः २४ । एवमन्यत्र स्वावाधाभुजौ ४५ ।

आवाधा च साधिता । तदर्शनं लम्बः ६० । द्वितीयलम्बः २४ । आवाधयोः ४५ । ३२ । एककुप्रस्थयोरन्तरस्य १३ । कृतेः १६९ लम्बैक्य ८४ कृतेश्च ७०५६ । योगः ७२२५ । तस्य पदं द्वितीयकर्णप्रमाणम् ८५ ।

अवेष्टकर्णकल्पने विशेषोक्तिसूत्रं सार्थवृत्तम्—

कर्णाभितस्वल्पभुजैक्यमुर्वीं प्रकल्प्य तच्छेषमुजौ च वाहू ।
साध्योऽदलम्बोऽथ तथाऽन्यकर्णः स्वोर्व्याः कथंचिच्छ्रुतणो न दीर्घः ।
तदन्यलम्बान्न लघुस्तथेदं ज्ञात्वेष्टकर्णः सुधिया प्रकल्प्यः ॥१८२॥

बु०वि०—वान्तरं न स्यात् । समचतुरसेऽपि भुजानां समत्वेन लघुमहत्वाभावाछ-
म्बनिपातान्तरं न स्यात् । तत्र दम्बनिपातान्तराभावाछम्बैक्यमेव द्विरीपिः
कर्णः । एतद्विलक्षणेषु सर्वचतुर्भुजेषु दम्बनिपातान्तरमुत्पद्यत एवेति सदृम् ॥१८०॥१८१॥

अवेष्टकर्णकल्पनेऽपि नियमं सार्थोपजाविक्याऽह—कर्णाभितस्वल्पभुजै-
क्यमिति । तदन्यलम्बान्न लघुरिति । भुजयोरैक्यं भुजैक्यं कर्णस्याऽश्रितं स्वल्पं
च तद्भुजैक्यं च कर्णाभितस्वल्पभुजैक्यम् । कर्णाऽनुभयतः पार्थस्थौ यौ यौ
भुजौ तयोस्तयोरैक्यपार्थस्थितयोभुजयोः पृथगैक्ये हत्वा तयोर्मध्ये स्वल्पं
यद्भुजैक्यं तदुर्वीं भूमिं प्रकल्प्य तच्छेषमितावितरपार्थस्थितौ भुजौ भुजा-
वेव प्रकल्प्य तिभुजवृष्टम्बः साध्यः । तथा तेनैव प्रकारेण इतरकर्णेऽपि
तत्कर्णाभितत्वेन भूमिभुजौ च प्रकल्प्य लम्बः साध्यः । एवं कृते फालित-
माह—स्वोर्व्या इति । स्वकीयकल्पितभूमेश्वरिः श्रवणः कथंचिन्न स्यात् ।

ली०वि०—५१ तत्त्वां २०२५ । २६०१ अन्तरं अ५७६ तन्मूलं लम्बः । स
एव २४ । आवाधयोरेककुप्रस्थयोरिति । एकदिशास्थयोरावाधयोः ४५ । ३२
तदन्यर॑३ दम्बसंपातान्तरभूमिरित्यर्थः । अन्तरस्य॑३ कृतिः १६९ । एवं
लम्बयोः ६० । २४ ऐक्य ८४ वर्गः ७०५६ योगोऽप्य ७२२५ । अस्य
पदं द्वितीयकर्णप्रमाणं ८५ । फलमाह—न्यसेति । न्यसयोः फलैक्यं फलम् ।
दम्बगुणं भूम्यर्धमिति भूमिः ७७ लम्बः ६० तदर्थेन ३० गुणिता २३१०
अन्यव भूमिः ७७ लम्बः २४ तदर्थेन १२ गुणिता ९२४ फलैक्यं क्षेषफलं
३२३४ क्षेत्रदर्शनम् ॥ १८० ॥ १८१ ॥

अवेष्टकर्णकल्पने विशेषोऽस्ति । तत्सूत्रं सार्थवृत्तेनाऽह—कर्णाभितरवत्तेवि ।
चतुर्भुजं एकान्तरकोणयोराकृम्य संकोच्यमान तिभुजत्वमेति । तैवैक्यकोणादस-

चतुर्भुजे ह्येकान्तरकोणावाकम्य संकोच्यमानं त्रिभु-
जत्वं याति । तत्रैककोणे लग्नलघुभुजयोरैकयं भूमिमितरौ
भुजौ च प्रकल्प्य तल्लम्बादूनः संकोच्यमानः कर्णः कथ-
चिदावि न स्यात्तदितरो भूमेरधिको न स्यादेवमुभययाऽ-
प्येतदनुकमपि बुद्धिमता ज्ञायते ।

विषमन्त्रुभुजफलानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्थम्—
अथसे तु कर्णोभयतः स्थिते ये तयोः फलैक्यं फलमत्र नूनम् ॥

अनन्तरोक्तक्षेत्रान्तर्लघ्यस्ययोः फले १२४ । २३१०

अनयोरक्यं ३२३४ तस्य फलम् ।

बु०वि०—तथा तदन्यकर्णे यो लम्बस्तस्मालघुनं स्पात् । एवमन्यकर्णस्वीर्वा
दीर्घोऽन्यलम्बालघुनं स्पात् । इदं कर्णस्य दीर्घत्वं लघुत्वं ज्ञात्वेष्टकर्णः
सुधिया प्रकल्प्यः । सुधियेति हेतुगम्भम् । ततः पट्टा कथितमपि कर्णमेवं परीक्ष्य
फलादिकं धीमता कथनयिमिति । अवोपपत्तिराचार्येणोपपादिता—चतुर्भुज-
मित्यादिना । चतुर्भुजमेकान्तरकोणयोराकम्य संकोच्यमानं त्रिभुजत्वं याति ।
तत्र कर्णपार्धद्वयोत्पन्नयोर्भुजैक्ययोर्मध्ये स्वल्पभुजैक्यं भूमिः । तदितरपार्शस्थौ
भुजौ भुजावेव । तत्र यो लम्बस्तस्मालघुनः संकोच्यमानोऽन्यकर्णः कदान-
चिन्त स्पात् । स्वकीयभूमेरधिको न स्यात् । एवमन्यकर्णोऽपि । एकस्याधि-
क्येऽन्यस्य न्यूनत्वमित्यादि स्पष्टम् । अते एवोक्तमाचार्येणैवदनुकमपि बुद्धि-
मता ज्ञायत इति । भुजमपाणाभिर्जुशलाकाभिः क्षेत्रं भुवि विन्यस्यैकान्तर-
कोणयोराकम्य मन्दानां प्रतीतिरूपाद्या ॥ १८२ ॥

अथानन्तरोक्तक्षेत्रे फलसाधनमुपजात्युत्तरार्थेनाऽऽह—अथसे तु कर्णो-
भयत इति । अवत्येषु सर्वचतुर्भुजेषु । नूनं निश्चये । आदोक्तस्थूलफलसा-
धनापेक्षया स्पष्टत्वद्योतनार्थमत्र नूनमिति प्रयोगः । शेषं स्पष्टम् । वासनाऽ-
प्यत्र स्पष्टा ॥ १८३ ॥

ली०वि०—भुजयोरैक्यं भूमिं प्रकल्प्य । इतरौ भुजौ । तल्लम्बादूनः संकोच्यमानः
कर्णः कथचिन्त स्पात् । तदितरो भूमेरधिको न स्यात् । एतदनुकमपि बुद्धिमता
ज्ञायते । न्यासः ॥ १८२ ॥

अथ करणसूत्रं वृत्तार्थेनाऽऽह—अथसे तु कर्णोभयत इति । अनन्तरोक्तक्ष-
त्रान्तरस्त्रयस्ययोः फले १२४ । २३१० अनयोरैक्यं तस्य फलं ३२३४ ।
अस्योदाहरणं पूर्वं लिखितमेव ॥ १८३ ॥

समानलभ्यस्याचाधादिज्ञानाय करणमूर्च्चं वृत्तद्वयम्—
समानलभ्यस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिं परिकल्प्य भूमिभु।
भुजौ भुजौ त्यज्ञवदेव साध्ये तस्यावधे लभ्यमिति स्ततश्च ॥१८४॥

ब०वि०—समानलभ्यक्षेत्रादिवरचतुर्भुजं दम्ययोः कर्णयोर्वां मध्य एकस्य निर्देशेन नियम्यते । समानलभ्यं तु समानलभ्यत्वेनैव नियम्यते । अतः समचतुर्भुजोदिषु दम्ययोः कर्णयोर्वैकस्य कथनेन नियतकर्णादीन् प्रसाध्येदार्नीं समर्थक्षेत्रस्य समर्थत्वेनैव नियतत्वात्तत्र नियतकर्णादीनुपजातिकाद्यपेनाऽह—समानलभ्यस्य चतुर्भुजस्येति । आवाधयोनेवि । समानलभ्यस्य चतुर्भुजक्षेत्रस्य मुखोनभूमिं भूमिं प्रकल्प्य भुजौ भुजावेव प्रकल्प्य त्यज्ञवदेव त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना तस्य समानलभ्यस्याऽवाधे साध्ये । ततो दम्यमिति श्च साध्या । कत्सितव्यसे यः साधितो दम्यो ये च साधिते आवाधे ते एव समानलभ्ये चतुर्भुजे भवतः । तत्रात्याऽवाधा अल्पभुजाश्रिता । अन्याऽन्यलभ्यनिपातादन्यभुजाश्रितेति आवाधयोनाया चतुरस्तस्य भूमिन् तु कल्पितव्यसस्य । दस्या दम्यस्य च यौ वर्गो तयोरैक्यस्य मूर्छं तद्युभ्याश्रितः कर्णः स्यात् । एवमावाधाद्येन कर्णद्वयं स्यात् । फर्दं तु कर्णोभयतरुपसद्वयफर्दयोगेन स्यादिति प्रागुक्त्यैव भवेत् । विशेषाभावात् । समानलभ्ये नियममाह—समानलभ्ये दघुदोःकुयोगादिति । समानलभ्ये क्षेत्रे दघुमुग्मूलियोगान्मुखान्यदोःसंयुतिरत्पा स्यात् । ईदग्विधं यत्र क्षेत्रे भवेच्चदेव समानलभ्यं स्यात् । नत्वन्यदित्यर्थः । अत्रोदाहवक्षेत्रे दघुदोःकुयोगः ९९ मुखान्यदोःसंयुविः । अयोगः ९९ मुखान्यभुजयोर्योगः ७७ अयमल्पः । अत इदं समानलभ्यं युज्यते । पञ्चाशदेकेति यत्प्रागुक्तं क्षेत्रं तत्र दघुदोःकुयोगः ११५ । मुखान्यदोःसंयुविः ११९ । इयमल्पा न स्यादत इदं कर्थंचित्समानलभ्यं न भवेदिति । अत्रोपपतिः—समानलभ्ये क्षेत्रे मूमुखयोर्मध्ये सर्वत्र दम्यतुल्यान्तरत्वाद्भुम्दद्यात् न्तर्वर्ति क्षेत्रस्तप्तं त्यक्त्वा दम्यद्वयस्य यहिः पार्थस्थितं जात्यद्वयं शिष्यते । तज्जात्यद्वयं संयोज्य त्रिभुजं स्यात् । तत्र त्रिभुजे चतुर्भुजस्य भुजावेव भुजौ भुखोना भूमिभूमिः । अतोऽत्र त्रिभुजे भुजयोर्योग इत्यादिना यः साधितो

ली०दि०—अप करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—समानलभ्यस्येति । आवाधयोना इति च ॥ १८४ ॥ १८५ ॥

आवाधयोना चतुरस्सभूमिस्तल्लम्बवर्गेक्यपदं श्रुतिः स्यात् ।

समानलम्बे लघुदोःकुण्डोगान्मुखान्वदोःसंयुतिरलिपका स्यात् ॥

उदाहरणम्—द्विपञ्चाशन्मितव्येकचत्वारिंशन्मितौ भुजौ ।

मुखं तु पञ्चविंशत्या तुल्यं पष्ठ्या मही किल ॥ १८६ ॥

बु०वि०—उम्बः स एव तत्र समानलम्बचतुरसे उम्बः स्यात् । ये च साधिते आवाधे ते एव उम्बतदाश्रितवाहोर्मध्ये भवतः । अतस्तयोरन्यतरयाऽचाधया ऊना या समलम्बचतुरस्य भूमिः सा तस्मिंश्चतुरसे तल्लम्बस्य द्वितीयाऽचाधा स्यात् । सैव भुजो उम्बः कोटिः । अतस्तयोर्वर्गेक्यमूलं तल्लम्बाभितः कर्णः स्यादित्युपपन्नं समानलम्ब इति । विषमलम्बक्षेत्रे मुखाश्रितकोणयोर्मध्ये बृहद्भुजाश्रितकोण एवाधिकः स्यात् । तत्कोणस्यान्तःसंकोचनेतरकोणस्य बहिःप्रसरणात्तयोः कोणयोः समत्वेन तत्समलम्बत्वं याति । अतो बृहद्भुजमुखयोर्योगे लघुभुजभूमियोगादल्पे सत्येव कोणयोः समत्वं स्यात् । अधिके तु तदधिकत्वेनाधिककोणः संकोच्यमानोऽप्यन्यकोणसमत्वं न प्राप्तेव । अत उक्तं—समानलम्बे लघुदोःकुण्डोगादित्यादि । अबोदाहतक्षेवद्वयपिदं भुजप्रमाणाभिर्क्षुशलाकाभिर्भुवि विन्यस्य मन्दावबोधार्थं समानलम्बस्य संभवासंभवौ क्रमेण दर्शनीयौ ॥ १८४ ॥ १८५ ॥

अबोदाहरणं सार्थानुष्टुद्येना०५५—द्विपञ्चाशन्मितव्येकेति । अनुल्पलम्बकं क्षेत्रमिति । कर्णौ तत्त्वापैरादिति । द्विपञ्चाशन्मितव्येकचत्वारिंशन्मितश्च तौ यत्र क्षेत्रे भुजौ स्तः । पञ्चविंशत्या तुल्यं तु मुखं पष्ठ्या तुल्या मही । इदं किल विषमलम्बं क्षेत्रं पूर्वकृदाहतम् । यतः पद्मपञ्चाशत् विषपृष्ठेकर्णयोर्मिती नियते । एतावन्नियतकर्णयोः सतोर्विषमलम्बत्वम् । तत्र क्षेत्रेभ्यरौ

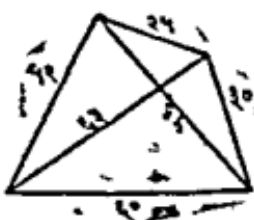
ली०वि०—उदाहरणम्—क्षेत्रवदर्शनम् । द्विपञ्चाशदिति । विभुजे भुजयोः ५२ । २५ योगः ७७ तदन्तरेण २७ हतः २०७९ भुवा ६३ हतो लम्बं ३३ । अनेन भूः ६३ ऊनयुता ३० । १६ दलिता १५ । ४८ आवाधे इमे । स्वावाधाभुजौ ४८ ५२ क्षत्कृती २३०४ । २७०४ तदन्तरं ४०० तन्मूलं उम्बः । अन्यत्र स्वावाधाभुजौ १५ । २५ क्षत्कृती २२५ । ६२५ तदन्तरं ४०० तन्मूलं उम्बः २० स एव । अथान्यत्र । अन्यत्र भुजौ ६० । ३९ तयोर्योगः ९९ तदन्तरेण २१ गुणितः २० ७९

अतुल्यलम्बकं क्षेत्रमिदं पूर्वरुदाहतम् ।

पद्मचाशत्रिपाटिश्च नियते कर्णयोमिती ।

कर्णौ तत्रापरौ द्वौहि समलम्बं च तच्छ्रुती ॥ १८७ ॥

न्यासः ।



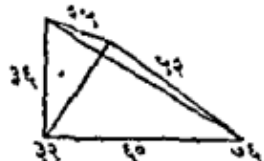
अत्र बृहत्कर्णं त्रिपाटि-
मितं प्रकल्प्य ज्ञा(जा)तः
प्राग्वदन्यः कर्णः ५६ ।
अथ पद्मचाशत्स्थाने
द्वाविनिमितं कर्णं ३२

बु०वि०— कर्णौ द्वौहि । एकस्मिन्कर्णे न्यूने कल्पिते सत्यन्योगधिकः स्पात् ।

इति कर्णयोरन्यथात्वम् । तदेव क्षेत्रं यदा समलम्बम् । समौ दम्बौ यस्य
तत्समलम्बम् । यदा तच्छ्रुती द्वौहि । यदा समथासौ दम्बश्च समलम्बः ।

तं बहि । यस्य श्रुती च द्वौहि । अत्र पद्मचाशत्स्थानेऽन्ये कर्णे दम्बनिषात्तराभावाहम्बयोरनयोः ४८ । १५
ऐक्यमेव द्वितीयः कर्णः ६३ । यदा पद्मचाशत्स्थाने द्वाविनिमितं कर्णं

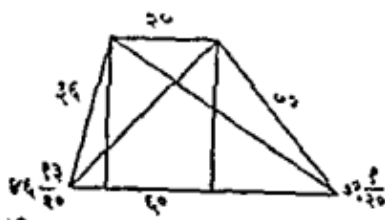
ली०वि०—भुवा ६३ हते दद्वं ३३ अनेन भू ६३त्त्वयुता ३० । ९६ दितिा १५०
४८ जाते आवाधे । स्वावाधामुजौ ४८ । ६० तत्त्वती २३०४ । ३६०० तदन्तरं
१२९६ तन्मूलं दम्बः ३६ अन्यत्राऽऽवाधामुजौ १५ । ३९ तत्त्वती २२५ ।
१५२१ तदन्तरं १२९६ तन्मूलं दम्बः ३६ । अथ द्वितीयकर्णानयनम् । अन्य-
धाऽऽवाधयोरेककुप्त्ययोरन्तरं नास्त्येव । तस्माच्चत्कृतिसंयुतत्वं गतमेव ।
केवलं दम्बैक्यवर्गमूलमेव द्वितीयः कर्णः । यथा दम्बयोः २० । ३६ ऐक्यं ५६
वर्गः ३१३६ तन्मूलं द्वितीयः कर्णः ५६ । अत्र बृहत्कर्णं त्रिपाटि ६३ मितं
प्रकल्प्यान्यः कर्णः साधितः । अथवा पद्मचाशत्स्थाने ५६ द्वाविनिमितः
३२ कर्णः कल्पितः । तत्र मुजौ ३९ । २५ तद्योगः ६४ । तदन्तरेण १४
हतः ८९६ भुवा ३२ हतो दद्वं २८ तेन भूः ३२ ऊनयुता ४ । ६०
दितिा २ । ३० जाते आवाधे । स्वावाधामुजौ ३० । ३९ तत्त्वती ९०० ।
१५२१ तदन्तरं ६२१ तन्मूलाभावात्करणीगत ऐवायं दम्बः । अन्यत्राऽऽवा-
धामुजौ २ । २५ तत्त्वती ४ । ६२५ तदन्तरं ६२१ तदेव । अन्यत्राऽऽवा-
ध ६० । ५२ योगः ११२ तदन्तरेण ८ गुणः ८९६ भुवा ३२ हतो दद्वं
२८ तेन भूः ३२ ऊनयुता ४ । ६० दितिा २ । ३० आवाधे । आवाधा-



प्रकल्प्य प्राग्वत्साध्यमाने कर्णं न्यामः । जातं
करणीसप्टद्वयं ६२१२७०० । अनयोर्मूलयो-

- २४	५१	७६
२३	२४	२५
२५	२५	

अथ तदेव क्षेत्रं चेत् समलम्बम्



बु०वि०—प्रकल्प्य प्राग्वदिष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्प्य, इत्यादिना साध्यमाने-
न्यकर्णे जाते उभयच्यत्सयोरप्यादावे २ । ३० । लम्बावपि करणीगतौ
२७०० । ६२१ । अत्राऽव्याधयेरिकदिकस्थयोः समत्वेनान्तराभावासुम्बै-

ली०वि०—भुजौ ३० । ६० तत्कर्ता ९०० । ३६०० तदन्तरं २७०० मूला-
भावात्करणीगत एवायं कर्णः । अन्यत्राऽव्याधाभुजौ २५२ तत्कर्ता ४ ।
२७०४ अन्तरं २७०० तदेव । स्पष्टद्वयं ६२१ । २७०० । अस्य ६२१
आसन्मूलार्थं वर्णेण महतेनेनेत्यादिना मूलैक्यं द्वितीयः कर्ण इत्यर्थः । यथा
छेदांशौ ६२१ अनयोर्विद्योऽयमेव । महतेनेन पञ्चविंशति २५ वर्णेण ६२५

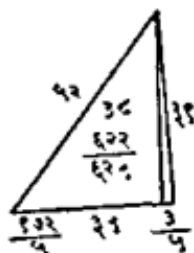
१

हतः ३८८१२५ । अस्य पदं ६२३ । गुण ६२५ पद २५ क्षुण्णो हवः ।
२४

छेदः १ एकः । गुणितं तदेव २५ । तेन भक्तं लम्बं २३ इदं निकटमूलम् ।
२५

अथ द्वितीयं २७०० इदं पञ्चविंशति २५वर्णेणेन ६२५ हतं
१६८७५०० एतत्पदं १२९९ गुणपद २५ क्षुण्णच्छिदा २५ भक्तं लम्बं
५१ ७५

२४ निकटमूलम् । अनयोर्मूलयोरैक्यं ४७८८ छेदेन २५अंशे ४७ हते लम्बं
२५



मुख्यानभूमि परिकल्प्य भूमिमिति ज्ञानार्थ
३४ च्यम्बं कल्पितम् । ज्ञासः । अन्नावाधे
जातं ३ १७२ | लम्बश्च करणीगतो
५ ५ ३८ |
जातः ३८०१६ आसन्नमूलकरणं जातः ६२२ |
२५ ६२५ |

अथं तत्र चतुर्भुजे समलम्बः लव्यावाधोनितभूमेः समल-

वृ०वि०—स्यमेव कर्णः किंचिन्न्यूनमप्समनिमितः ७७ । तस्य दर्शनम् । अथ
तदेव क्षेत्रं चेत्तामलम्बं तदा तस्य दर्शनम् । अत्र मुख्यान्मयं क्षेत्रस्वण्डं त्यक्त्वा
क्षेत्रस्वण्डेऽनयोः संयोजनेन च्यम्बं जातम् । अत्र मुख्यानभूमि भूमिमितां ३५

स्त्री०वि०—स्य १ । तद्वैषपु निवेशितं शेषांश्चाः द्वारिंगतिः २२। एवं सिद्धो द्वितीयः
कर्णः २० क्षेत्रदर्शनम् । अथ तदेव क्षेत्रं यदा समलम्बं चिर्कार्यितं तदा समानन्द-
२५

म्बस्य चतुर्भुजस्य मुख्यानभूमि परिकल्प्य भूमिमिति च्यसं लम्बज्ञानार्थं कल्पि-
तम् । अस्यार्थः—भूमिं ६० मुख्यं २५ ऊना ३५ परिकल्प्य भुजौ ३९५२
छत्रा च्यम्बपत्तस्याऽवाधे लम्बश्च राख्यः । यथा भुजौ ३९५२ तयोर्योगिः
५१ तदन्तरेण १३ गुणितः १३८३ भुवा ३५ हरणे निःशेषाभागाच्छे-
दांशयोः समभिरपवर्तः छत्रः १६९ ऊन भूः ३५ ऊनयुता कार्या । तदर्थं
५

रामच्छेदौ ३६९ । १७५ । ऊना भूः ६ युता ३४४ इलिदा जाते आवाधे

५ ५ ५ ५ =

३ । १७२ स्वावाधाभुजौ ३ । ३९ तत्कृती ९ । १५२१ तयोरन्तरार्थं
५ । ५ । ५ । २५ । २५ । १५२१
रामच्छेदौ ३८०२५ । ९ तयोरन्तरं ३८०१६ । अस्य मूलाभावात्करणी-
२५ । २५ । २५ । २५

गत एवायं लम्बः । अन्यत्राऽवाधाभुजौ १७२ । ५२ तत्कृती २९५८४

२९०४ अन्तरार्थं रामच्छेदौ ६७६०० । २९५८४ तदन्तरं ३८०१६
२५ । २५ । २५ । २५

न्वस्य च वर्गयोगः ५०४९ अयं कर्णवर्गः । एवं बृहदा-
वाधातो द्वितीयकर्णवर्गः २१७६ । अनयोगमन्त्रमूलकर-

३१ ४६

णेन जातौ कर्णो । १३ एवं चतुरम्बे तेष्वेव वादुष्वन्यौ
२० २०

कर्णो बहुधा भवतः ॥

मु०वि०—भुजवेव भुजाविमौ ३१५२ प्रकल्प्य गावितमादावालम्बादिकमाचा-
र्येणैव विवृतम् । तत्र कर्णागतलम्बस्थाऽमन्त्रमूलग्रहणार्थं कनिष्ठत इष्टवर्गः
६२५ लघुबृहत्कर्णयोर्वेमौ ४००।६२५ । अपं स्पष्टम् ॥१८६॥१८७॥

ली०वि०—नदेव । एतस्याऽमन्त्रमूलार्थं वर्गेण पहतेष्टेत्यादिना कार्यम् । गद्यथा—
छेदांश्योग्नयोर्वेदः ९५०४००७ श्वर्विद्यातिर्गण ६२५ हतः ३९४०००००० ।
एतस्य पदं २४३७३ गुणं ६२५ पदं २५ क्षुण्णच्छिद्दा ६२५ भक्तं लड्डं
३८

निकटमूलम् ६२२ । अयमेव लम्बः । क्षेत्रदर्शनम् । आवाधयोनेति । आवाधया—
६२५

नपा ३ चतुरस्रमूषिः ६० ऊना कार्या । तदर्थं ममच्छेदौ ३।३०० ऊना
५ ५

जाता २९७ । तलम्बवर्गेक्यपदामिति । मा च लम्बध तलम्बां तयोर्वर्गेयोर्गेक्यं
५

तस्य पदं श्रुतिः । सा गच्छेनावाधोना चतुरस्रमूषिः २९७ तद्रगः ८८२०९
५ २५

लम्बवर्गः सिद्ध एव ३८०।६ अनयोरैक्यं ३२६२२५ छेदेन २५ भक्ते
२५ २५

लव्यं ५०४९ । अयं लव्यावादोनचतुरस्रमूषेलम्बरय च वर्गयोगः ५०४९ अयं
कर्णवर्गः । एवं बृहदावाधोनचतुरस्रमूषेलम्बस्य च वर्गयोगो द्वितीयः कर्णवर्गः
२१७६ । यथा बृहदावाधया १७२ चतुरस्रमूषिः ६० ऊना कार्या । दर्श

५

ममच्छेदौ १७२ । ३०० ऊना मूषिः १२८ तद्रगः १६३८८ लम्बस्यः
५ ५ ५ २८

एवमनियतत्वेऽपि नियतोवेव कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्तायै-
स्तदानयनं यथा-

कर्णाश्रितभुजघातैक्यमुभयथाऽन्योन्यभाजितं गुणयेत् ।

योगेन भुजप्रतिभुजवधयोः कर्णौ पदे विषेभ ॥ १८८ ॥

न्यामः । कर्णाश्रितभुजघातत्येक्वारमनयोः २५ ।

३९ घातः ९७५ । तथा ५२ । ६० अनयोर्धातः

३१२० । घातयोर्द्वयोरैक्यं ४०९५ । तथा द्वितीयवारं

२५ । ५२ । अनयोर्धाते जातं १३०० । तथा द्वितीय-

वारं ३९ । ६० । अनयोर्धाते जातं २३४० । घातयोर्द्व-

बु०वि०—एवं चतुर्भुजे तप्तेव याहुपु कर्णयोरनेकत्वसंभवेऽपि ब्रह्मगुप्तादिकथितां
नियतकर्णयोरानयनस्याऽयां दूषयितुं दर्शयति—कर्णाश्रितभुजघातैक्य-
प्रिति । उभयथोभयपार्थं कर्णाश्रितौ यौ यौ भुजौ तयोस्तयोर्भुजयोः पृथक्
पृथग्यौ घातौ तयोरैक्यं कार्यम् । एतदुकं भवति । एककर्णस्यैकस्मि-
न्यार्थं यौ स्थितौ भुजौ तयोर्यो घातः, अन्यपार्थं च यौ स्थितौ भुजौ
तयोरपि यो घातः, तयोर्यातयोरैक्यं कार्यम् । एवमन्यकर्णस्याप्युभयपार्थ-

ली०वि०—३८०१६ तदैक्यं ५६६०० छेदेन २५ हतं २१७६ । अयं
२५ । २५

द्वितीयः कर्णवर्गः ॥ अनयोरासन्मूलानयनम् । तत्र कर्णवर्गः ५०४९
अयं महतेष्टेन विंशति २० वर्गेण ४०० हतः २०१९६०० तत्पदं
७१

१४२१ गुणपदक्षुणच्छिदा २० भक्तं दद्य एकः कर्णः १ । अथ
२०

द्वितीयः कर्णवर्गः २१७६ । अयं महतेष्टेन पञ्चविंशति २५ वर्गेण ६२५
हतः १३६०००० तत्पदं ११६६ गुणपदक्षुणच्छिदा २५ भक्तं दद्यते
४६

द्वितीयः कर्णः १६ अब्द्यवस्थामाह—समानेति । समानलम्बे चतुरसे लघुदोः-
२५

कुणोगात् लघुभुजभूमियोगात् । लघुभुजः ३९ कु ६० योगः ९९ एतस्मान्मुखा-
न्यदोः नयुतिः । अन्यदोः ५२ मुखं २५ तत्संयुतिः ७७ इयमत्पिका भवति । एवं
चतुर्म्यं तप्तेन याहुप्वन्यावन्यौ च कर्णौ भवतः ॥ १८६ ॥ १८७ ॥

एवमनियतत्वेऽपि नियतवत्कर्णावानीतौ ब्रह्मगुप्तायैस्तदानयनं महताऽयसेन ।

योरैक्यं ३६४० । भुजप्रतिभुजयोः ५२ । ३९
 घातः २०२८ । पश्चात् २५ । ६० अनयोर्विधः १५०० ।
 तयोरैक्यं ३५२८ । अनेनैकयेन ३६४० गुणितं जातं पूर्वे-
 क्यं १२८४१९२० । प्रथमकणाश्रितभुजघातैकयेन ४०९५
 भक्तं लव्धं ३१३६ । अस्य मूलं ५६ एककर्णः । तथा
 द्वितीयकणार्थं प्रथमकणाश्रितभुजघातैक्यं ४०९५ भुजप्र-
 तिभुजवधयोग ३५२८ गुणितं जातं १४४४७१६० ।
 अन्यकणाश्रितघातैकयेन ३६४० भक्तं लव्धं ३९६९ ।
 अस्य मूलं ६३ द्वितीयः कर्णः ।

बु०वि०—स्थितभुजघातयोरैक्यं कार्यम् । एवं सिद्धमैक्यद्वयमन्योन्यभाजितं
 कार्यम् । प्रथमेन द्वितीयं द्वितीयेन प्रथमं भक्तमित्यर्थः । एवंविधं द्वयमपि गुणयेत् ।
 केन । भुजप्रतिभुजयोर्विधयोर्योगेन । भुजस्य पत्यभिमुखमन्यो भुजः प्रतिभुजः ।
 भुजश्च प्रतिभुजश्च भुजप्रतिभुजौ । तौ भूमिसुखे पार्श्वभुजौ च भवतः ।
 तयोः पृथग्यौ वधौ तयोर्योगेन गुणयेदित्यर्थः । तयोर्मूले विषमे चतुर्भुजे
 कर्णौ स्तः । अनन्तरोदाहतसेत्र एकपार्श्वे कर्णाश्रितभुजाविमौ ३९ । २५ ।
 अन्यपार्श्वे चेमौ ५२१६० । अनयोः पृथग्घातौ ९७५ । ३१२० अनयोरैक्यं
 ४०९५ । एवमन्यकणाश्रितभुजाविमौ २५ । ५२ अन्यपार्श्वे चेमौ ६० । ३९
 अनयोः पृथग्घातौ ९३०० । २३४० अनयोरैक्यं ३६४० एवमै-
 क्यद्वयमन्योन्यभाजितं जातम् ३६४० । ४०९५ । भुजप्रतिभुजाविमौ
 ४०९५ । ३६४०

२५ । ६० इमौ च ३९ । ५२ अनयोः पृथग्घातौ १५०० ।
 २०२८ । अनयोर्योगः ३५२८ । अनेन तद्वयं गुणयित्वा जातं
 ३५२८ । ३६४० ॥ ३५२८ । ४०९५ ॥ गुणकहरौ गुण्यहरौ
 ४०९५ । ३६४०

च यथासंभवपवर्त्य तन्मूले जातौ कर्णौ ६३ । ५६ । एवं पञ्चाशदेकेति
 पूर्वोदाहतसेत्रे कर्णाश्रितभुजघातैक्ये इमे ६४६८ । ७१४० । भुजप्रति-
 भुजवधयोर्योगः ६५४५ । उक्तवर्जनातौ कर्णौ ८५ । १७७ । अवो-
 पपत्तिर्वक्ष्यते ॥ १८८ ॥

ली०वि०—पथा—कर्णाश्रितौ यौ भुजौ तयोर्धीतः परस्परगुणनं तयोरैक्यमुभयथा-
 न्योन्यभाजितं रुत्वा भुजप्रतिभुजघातयोर्योगेन गुणयेत् ॥ तयोः पदे विषमे

अस्मिन्विषये क्षेत्रकर्णसाधनम् । अस्य कर्णानयनस्य
प्रक्रियागौरवं लघुप्रक्रियादर्शनद्वारेणाऽह—

अभीष्टजात्यद्यवाहुकोट्यः परस्परं कर्णहता भुजा इति ।

चतुर्भुजं यद्विषयं प्रकल्पितं श्रुती तु तत्र त्रिभुजद्यान्तः ॥१८६॥

बु० वि०—चतुर्भुजेऽनियतकर्णत्वेऽपि नियतकर्णयोरानपनस्यास्य प्रक्रियागौरवे मति
न्द्वयकारान्तरस्य दर्शनमेव दूषणं वंशस्थेन्द्रवज्ञाभ्यामाह—अभीष्टजात्यद्य-
यवाहुकोट्य इति । वाहोर्वधः कोटिवधेनेति । इष्योराहतिर्द्वीत्यादिनाऽभीष्टं
यज्ञात्यद्यवं तस्य वाहू च कोटी च वाहुकोट्यः परस्परकर्णहताः सत्यो
भुजाः स्युः । एकस्य कर्णेनान्यस्य वाहुकोटी गुण्ये । तस्य कर्णेनान्यस्य ।
एवं चत्वारो भुजाः स्युस्त्यर्थः । एषमिश्रनुर्भुजैर्यद्विषयं चतुर्भुजं प्रक-

ली० वि०—चतुरस्य कर्णां भवतः । तदथा—कर्णांश्रितौ भुजौ २५। ५२ तयोरन्यो-
न्यधानः १३०० तथा कर्णांश्रितौ भुजौ ३५। ६० तयोर्धानः २३४० वातयो-
रेक्यं ३६४० तथाऽन्यौ कर्णांश्रितौ भुजौ ३९ । २५ तयोर्धानः ९७५।
तथा कर्णांश्रितौ भुजौ ५२ । ६० तयोर्धानः ३१२० पुनर्धातयोरेक्यं ४०९५।
एषमुभयथा भुजधातव्यं विधायान्योन्यभाजितं कुर्यात् । तदथा—
३६४० | ४०९५ तयोर्भुजप्रतिभुजधातयोर्योगेन गुणयेत् । तथा हि—भुजप्रति-
४०९५ | ३६४०

भुजौ पूर्वपश्यमभुजौ २५ । ६० तयोर्वधः १५०० तथा भुजप्रतिभुजौ दक्षि-
णोन्तरौ ५२ । ३९ तयोर्वधः २०२८ वधयोर्योगः ३५२८ । अनेन
३६४० अयं ३५२८ गुणितः १२८४। १९२० छेदेन ४०९५ हतो दत्यं
३१३६ अस्य पदं ५६ एकः कर्णः । पुनर्योगेनानेन ३५२८ अयं ४०९५
हतो जातः ३४४४। ७१६० छेदेनानेन ३६४० भक्तो दत्यं ३९६९ अस्य
पदं ६३ द्वितीयः कर्णः ॥ १८८ ॥

अस्य कर्णानपनस्य प्रक्रियागौरवं दूषणं लघुप्रक्रियादर्शनद्वारेणाह—अभी-
ष्टेति । अभीष्टं यज्ञान्यद्यवं गुदं विकोणद्वयं तस्य वाहुकोट्यो वाहुकोटी वाऽन्योन्यं
कर्णहताः सन्तो भुजा विपमचतुरसे स्युः । पञ्चभिः ५ पञ्चगुणिताः २५ । पञ्च-
भिर्द्विगुणिताः ६० । एवं वयोदया १३ भिर्गुणिताः ३९ वयोदयाभिः १३
चत्वारो गुणिताः ५२ एते विपमभुजाः । तत्र महती भुमिः ६० दयुमुखं
२५ इतर्गे भुजौ ३९ । ५२ । तत्र विपम उत्तरान्यविकोणद्वयाच्चुती स्तः ।

बाहोर्विधः कोटिविधेन युक्त्यादेका श्रुतिः कोटिभुजावधैक्यम् ।
अन्या लघौ सत्यपि साधनेऽस्मिन्पूर्वैः कृतं यद्गुरु तत्र विद्मः ॥

त्र०वि०-तिवं तत्र चतुर्भुजे ततस्मिभुजद्वयाच्छुती स्तः । कथं श्रुती स्त इत्याह-
चाहोरित्यादिना । तस्य विभुजद्वयस्य बाहोर्विधः कोटिविधेन युगेका श्रुतिः
स्यात् । कोटिभुजानामावाधयोर्धात्ययोरैक्यमन्या श्रुतिः स्यात् । परस्परमिति
मण्डूकपद्मन्यायेनावाप्यनुवर्तनीयम् । ततथायमर्थः, एकस्य कोट्या, अन्य-
स्य भुजं संगुण्य तत्कोट्याऽन्यस्य भुजं संगुण्य तद्विक्यमन्यकर्णः स्यात् ।
इति उद्देशाकोद्दिष्टचतुर्भुजस्य भुजा यथा स्युस्तथैव जात्यद्वयं सुधिया ताव-
त्कल्पनीयमित्यर्थसिद्धम् । एवं लघुसाधनेन लघुकर्मणि साधने सत्यपि
पूर्वेव संगुप्तादिभिर्वहु पृथुप्रक्रिय यत्कर्णसाधनं कृत तत्र हेतुं वयं न विद्मः ।
यथोपपत्त्या पृथुसाधनं रूतं तत्यैव युक्त्यैतस्मिन्पूर्वसाधने सत्यपि लघुसाध-
नमद्वया वृहत्साधनमेव दृष्टं तत्र कारणं वयं न जानीम इत्युपहासः । ननु
लघुसाधनं तावज्जात्यद्वयकल्पनेन सूक्ष्मबुद्धीनामेवोपयुज्यते वृहत्साधनं तु
सर्वपामुच्चावचानामिति चेत्न । यतः साधितनियतकर्णौ जात्यद्वयात्कलि-
तचतुरस एव भवतो नान्यत्रेतत्पाणुकमेव-प्रसाधितौ तच्छुवणावित्या-
दिना । अथाऽनन्तरोदाहतचतुरसे कर्णसाधनार्थमिते कल्पिते । । २०



आभ्यां प्राघदुष्टनं जात्यम् । अन्यदिष्टद्वयं २।३ आभ्यां जातं

जात्यम् । अस्य कर्णेनानेन १३

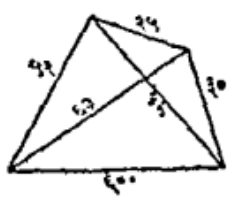
भुजकोटी ५२ । ३९ तत्कर्णे-

गुणित इतरस्य
भुजकोटी ५२ । ३९ । ६० । २५ । १३ । ५ गु-
णिते इतरस्य भुजकोटी ६० । १३ । २५ । एवं

जाता भुजाः ५२ । ३९ । ६० । २५ ॥

भूर्लघु मुखमितरौ भुजाविति जातं चतुरसम् ।

जात्यद्वयाद्वोर्धोऽयं १५ कोटिविधेनानेन ४८ युक्तो जात एकः कर्णः ६३।

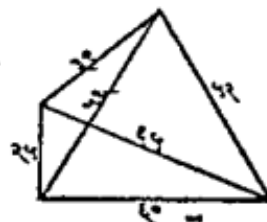
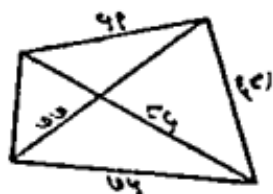


परस्पर कोटिभुजधातौ २०। ३६ अन-
यैरैक्यमयः कर्णः ५६ । यत्र महती
भूर्लघु मुखमितरौ भुजाविति न्यस्तं क्षेत्रं
चेत्तदैवतौ कर्णौ स्तः । यदा तु पार्थमु-
जमुख्योवर्यत्ययं कृत्वा एतदेव न्यस्तं

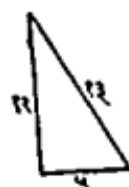
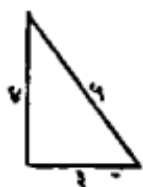
क्षेत्रं तदा जात्यद्वयकर्णयांरनयाः ५ । १३ वयो द्वितीयः कर्णः ६५ स्यादि-

१८४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [क्षेत्रन्य०—

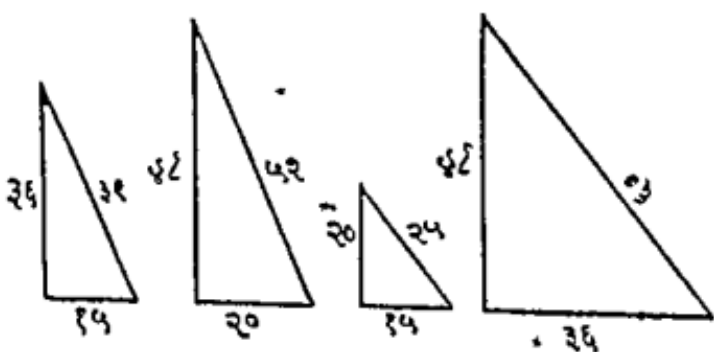
ब्र० वि०—स्याह्-यदा तु पार्थभुजमुखयोरित्यादि । तस्य
दर्शनं एवंपूर्वोदाहते पञ्चाशदेकेत्यादिना चतुरसे
कर्णसाधनार्थं कल्पितं जात्यद्वयं पथोक्तकरणेन



जातौ कर्णौ ७७ । ८४ उदाहतक्षेत्रे पार्थभुजमुखयोर्व्यत्ययो दृश्यते ।
अतो जात्यद्वयकर्णयोरनयोः ५ । १७ वधो द्वितीयः कर्णः स्यात् ।
एवमत्र जातौ कर्णौ ७७ । ८५ । अत्रोपपत्तिः—विषमचतुर्भुजे किञ्च कर्ण-
द्वयावच्छेदेन व्यस्तचतुष्टयं वर्तते । अतरुप्यस्तचतुष्टययोगेन विषमचतुर्भुजमुख-
यते । सदर्थं व्यस्तचतुष्टयं कल्प्यते । तत्रोक्तवत्कल्पितमिदं जात्यद्वयम् ।

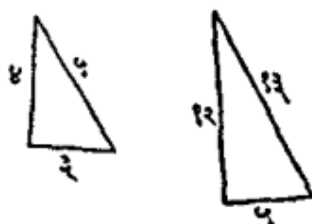


अकरणीगतजात्यस्य भुजकोटिकर्णैः केनचिदिष्टेन संगुणितैरकरणीगतं जात्य-
मन्यद्वयत्येव । अतः पथमजात्यस्य भुजकोटितुल्येनेष्टेन चान्यजात्यस्य
कर्णादीन् द्विधा संगुण्य । जात्यद्वयमन्यज्ञायते । एवमन्यजात्यस्य भुजको-
टितुल्येनेष्टेन पथमं संगुण्य जात्यद्वयम् । एवं ऋमेण जातं जात्यचतुष्टयम् ।



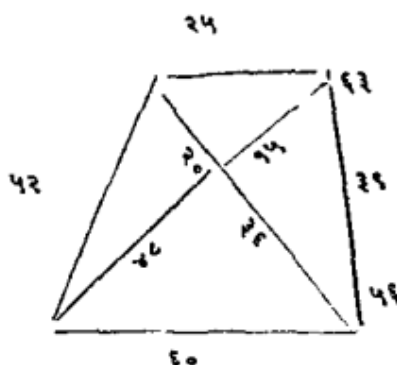
एतानि परिवर्त्य कर्णादीन्भुजस्थाने निवेश्य यथायोगं संयोग्य जातं विष-

जात्यक्षेत्रद्वयम् । न्यामः



एतयोरितरेतरकर्णहता भुजाः
कोटयः इतरेतरकर्णहताः
कोटयो भुजा इति कृते जातं
२५ । ६० । ५२ । ३९ ।

बु०वि०—पञ्चतुभुजमेतत्



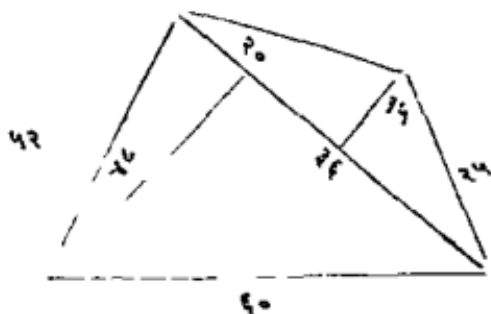
अत्राभीष्टजात्यद्वयस्य भुजकोटयः परस्परं कर्णहतास्त एव भुजा जापन्ते । अत उक्तम्—अभीष्टजात्यद्वयेत्यादि । बाह्योर्वध एककर्णस्यैकं स्वण्डम् । कोटिवधो द्वितीयम् । अतस्तद्योग एकः कर्णः । परस्परभुजकोटिवातावन्यकर्णस्य स्वण्डद्वयम् । अतस्तद्योगो द्वितीयः कर्णः । अत उक्तं बाह्योर्वर्ध इत्यादि । एवं कर्णस्वण्डद्वयं पागेककणद्वितीयकर्णसाधने साधितलम्बद्वयगुल्य भवति । उभ्यनिपातान्तराभावात् । यदा उभ्यमुखे महती भूरितरौ भुजौ यथा स्तस्था जात्यचतुष्पयं संयोज्य द्वतं क्षेवं चेतदा प्रथमकर्णस्य स्वण्डयोः परस्पराभिमुख त्वात्यद्योगः कर्णः स्पात् । यदा त्वन्यथा संयोज्य कृतं क्षेवं तदा पार्श्वभुजमुखयोर्वर्यत्यासः स्पात् । तत्-

ली०वि०—श्रुती एवाह—बाह्योर्वर्ध इति । बाह्योः १२ । ४ वधः ४८ कोटयोः ३ । ५ वधेन १५ युक्तः ६३ एकः कर्णः । कोटिभुजयोः ३ । १२ वधः ३६ युनः कोटिभुजयोः ४ । ५ वधः २० वधयोः ३६ । २० ऐक्यं ५६ अन्यः कर्णः ।

तेषां महती भूर्लघुमुखमितरौ वाहू इति प्रकल्प्य क्षेत्रदर्श-
नम्। इमौ कर्णां महताऽऽयसेनाऽनतिं ६३। ५६।

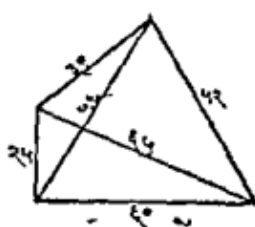
बु०वि०—दर्शनम्

३९



अत्राऽनीतपथमकर्णस्वण्डद्वयस्यास्य ४८। १५ परस्पराभिमुखत्वं न स्यात्। किंवु अन्यकर्णस्वण्डद्वयस्यास्य ३६। २० यदन्तरं तदेव १६ पथ्यान्तरं स्यात्। एतदेव इषोऽव कर्णः पथम् प्रकल्प्येत्यादिना साधितमे-
कदिक्षस्थावाधयोरन्तरं स्यात्। एतदेव उम्बनिपातान्तरं स्यात्। सैव कोटिः। एतत्सप्तश्च दर्शितं प्राक्। उम्बद्वयतुल्यस्यास्याऽनीतस्य कर्णस्व-
ण्डद्वयस्य ४८। १५ योगो ६३ भुजः। भुजकोट्चोर्वर्गयोरनयोः ३९६९। २५६ ऐव्यस्य मूलमिदं ६५ पथमः कर्णः स्यात्। अयं जात्यद्वयकर्णयो-
रनयोः १३। ५ वधनुल्य एवोत्पयते। अत उक्तं—पदा तु पार्खभुजमुखयोन्य-
त्यासं कृत्वा न्यस्तं क्षेत्रं तदा जात्यद्वयकर्णयोर्धान्पथमः कर्णः स्यात्, इति।
इयमेवोपपत्तिः प्रकारान्तरेण सुगमा वक्ष्यते। अथैतत्सूत्रोपपत्तिमङ्गीकृत्य
ब्रह्मगुप्तसूत्रोपपत्तिः सुधिया कल्प्या। तद्यथा—अव किञ्च प्रागुक्तजात्यद्व-
यस्य बाह्वोर्वधः पथमकर्णस्यैकं स्वण्डं कोटिवधो द्वितीयमित्युकं तत्कर्णा-
भितवेकपार्खस्थौ भुजौ २५। ३९। इमावन्योन्यकर्णगुणिताभ्यां जात्य-
द्वयभुजाभ्यां जायेते। अतोऽनयोर्धातो जात्यद्वयबाह्वोर्वधेन कर्णधातगुणितेन
सप्तः स्यात्। तथाऽन्यपार्खस्थौ भुजौ ६०। ५२ इमावन्योन्यकर्णगुणिते
जात्यद्वयकोटी जायेते। अतोऽनयोर्धातो जात्यद्वयस्य कोटिवधेन कर्णधातगु-
णितेन सप्तः स्यात्। अनस्तत्कर्णाभितभुजधातैक्यं जात्यद्वयकर्णधातगुणितः

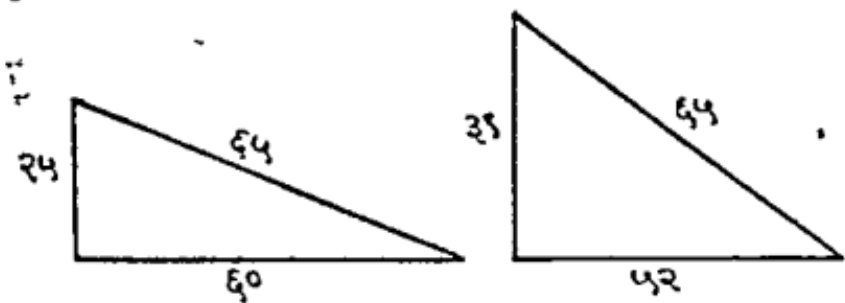
अस्यैव जात्यद्वयस्योन्नरेत्तरभुजकोट्योर्धांतो जातौ ३६ ।
 २० । अनयोरैक्यमेकः कर्णः ५६ । वाह्नोः ३ । ५ ।
 कोट्योश्च ४ । १२ घातौ १५ । ४८ । अनयोरैक्यमन्यः
 कर्णः ६३ । एवं श्रुती स्याताम् । एवं सुखेन ज्ञायते ।
 अथ यदि पार्श्वभुजमुख्योर्वर्त्ययं कृत्वा न्यस्तं क्षेत्रम् ।
 न्यासः ।



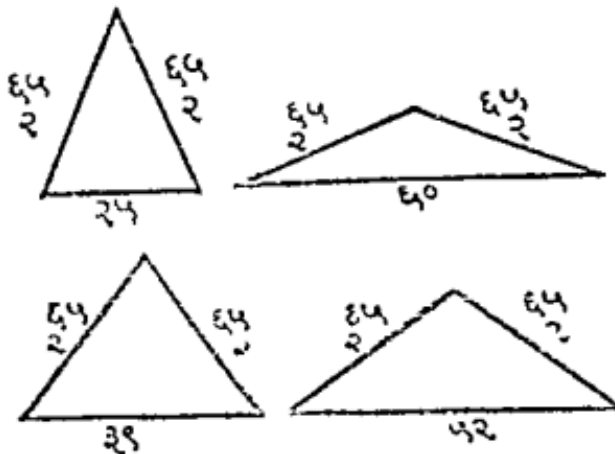
तदा जात्यद्वयकर्णयोर्विधः ६५ । द्वितीयकर्णः ।

चु० वि०—कर्णः स्यात् । अथ द्वितीयकर्णस्य किलान्योन्यगुणितौ जात्यद्वयकोटि-
 भुजौ स्पष्टद्वयं तत्कर्णांश्रितावेकपार्श्वस्थौ भुजौ ६० । ३९ । एतावन्योन्यक-
 र्णगुणिताभ्यां जात्यद्वयकोटिभुजाभ्यामुत्पद्यते । अतोऽनयोर्धांतो जात्यद्वयस्य
 कर्णधातगुणितोऽन्योन्यभुजकोटिविधः स्यात् ॥ तथाऽन्यपार्श्वस्थौ भुजौ २५ ।
 ५२ इमावप्यन्योन्यकर्णगुणिताभ्यां जात्यद्वयकोटिभुजाभ्यामुत्पद्यते । अनयो-
 र्धांतो जात्यद्वयस्य कर्णधातगुणितेनान्योन्यकोटिभुजवधेन तुल्यः स्यात् । अत-
 स्तत्कर्णांश्रितभुजघातैक्यं जात्यद्वयकर्णधातगुणितं तत्कर्णः स्यात् । अतसे
 कर्णांश्रितभुजघातैक्ये चेद्यन्योन्यभाजिते तदा जात्यद्वयकर्णधातस्य तुल्यगुणह-
 रत्यानाशे छतेऽन्योन्यभक्तौ कर्णावेष शिष्येते । अथ भुजप्रतिभुजवधयोर्योगः
 कर्णधात एव भवति । कर्णधातः किल कर्णेन गुणितः कर्णः । तेना-
 न्योन्यभाजितौ कर्णौ चेद्यगुणितौ तदा तुल्यगुणकहरयोः कर्णयोनाशे छते
 कर्णवर्गावेष शिष्येते । अतस्तयोर्मूले कर्णौ भवत इत्युपपनम् । अथ भुज-
 प्रतिभुजवधयोर्योगः कर्णधातेन समः कथं स्यात् । तदुच्यते । पूर्वोक्तजात्य-
 द्वयमन्योन्यकर्णसमेनेष्टेन गुणितं जातमन्यज्जात्यद्वय—

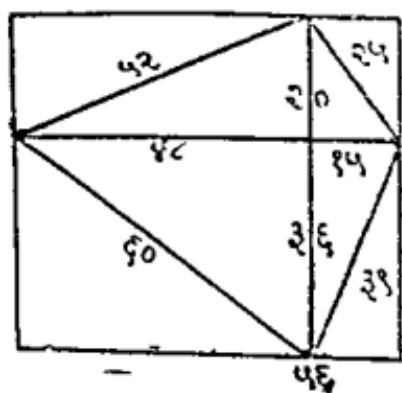
बु०वि०-



अनयोरधार्णि
एवानि

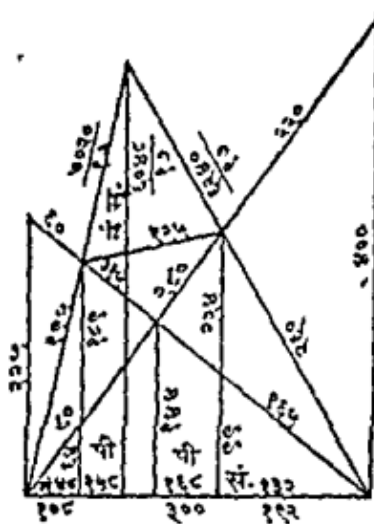


यथायोगं संयोज्य जातं जात्यद्वयम् । अस्य भुजकोटिसमानवाहुकं तदेव विपमचतुरसम् । एतजात्यद्वयफलयोगोऽत्र गणितं १७६४ । तत्र भूमुखधाता-धैर्येकजात्यस्य फलम् । पार्थयाहु५२।३९वधोऽन्यस्य फलम् । अतो भुजपति-भुजवधयोगार्थं चतुरसफलम् । अथ पूर्वोक्तजात्यचतुष्टयमेवत्तुल्यमेवान्य-जात्यचतुष्टयं चैवमटौ जात्यानि यथायोगं संयोज्य जातं चतुरसं कर्णसमानवाहुकमायतचतुरसमेवत् । तदर्शनम् । अत्र कर्णवधो गणितं



३५२८ । यदेवास्यार्थं तदेव विपमचतुरसफलं स्यात् १७६४ । एतदेव तत्र भुजपति-भुजवधयोगोगार्थम् । अतो-विपमचतुरसभुजपतिभुजवधयो-योगार्थः कर्णधात एवेत्युपप-ञ्जम् । अथ यदि पार्थ-भुजमुखयोर्व्यत्ययं छत्वेत्युकस्य

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणम्—



क्षेत्रे यत्र शतवर्यं ३०० क्षितिमितिस्तत्त्वेन्दु १२५तुल्यं मुखं
वा हृ स्तोत्कृतिभिः २६० शराति १९५ धृतिभिस्तुल्यौ च तत्र श्रुती ।

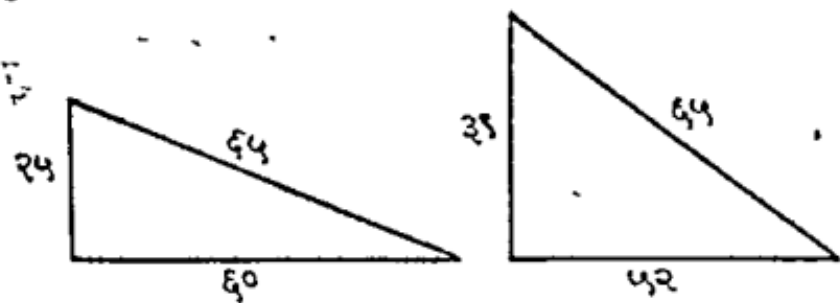
धृ० वि०—पकारान्तरेणोपपत्तिः कथयते । अनन्तरमेय साधितं जात्यद्वय-
कोटिभुजसमानवाहुकं विषमचतुर्भुजं यत्तदेव यदि पार्थभुजमुखयोर्वर्त्ययं
कृत्वा न्यस्तं तदा जात्यस्वण्डयोः संमुखत्वेन समकर्णयोर्जात्ययोः कर्णविध
एव प्रथमकर्णः स्पात् । स एव पूर्वजात्यद्वयस्य कर्णघातादुत्पद्यते । अत
उक्तं यदि पार्थभुजमुखयोर्वर्त्ययं कृत्वेत्यादि ॥ १८९ ॥ १९० ॥

एवमिदा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुजस्येत्यारभ्य ग्रन्थसंदर्भेण चतुर्दशविधचतु-
भुजक्षेत्रेषु सम्यक्कफलादिकं निरूप्य, अधुना श्रोतृवृद्धिविवृद्धयर्थं कर्णल-
भयोगादधस्तात्खण्डादिपश्चान्निरूपयन्नन्यद्विषमचतुर्भुजं शार्दूलविकीर्णित-
द्वयेनाऽह—क्षेत्रे यत्र शतवर्यमिति । तत्खण्डे कथयेति । क्षेत्रे यत्रेत्यारभ्य जिन-

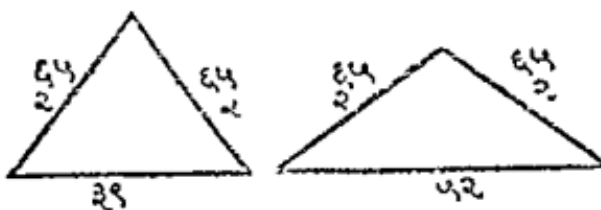
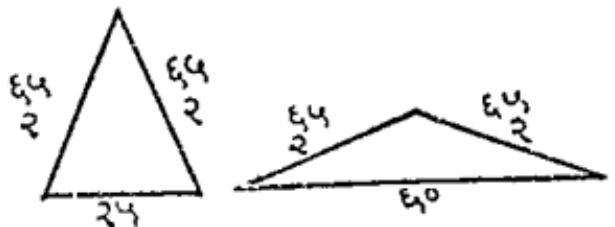
ली० वि०— एवं सुखेन ज्ञायते । क्षेत्रदर्शनम् । अथ यदि पार्थभुजयोर्वर्त्ययं कृत्वा
न्यस्तं क्षेत्रं तदा जात्यद्वयकर्णयोर्विधः ६५ द्वितीयकर्ण इति ॥ १८९ ॥ १९० ॥

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणमाह—क्षेत्र इति । यत्र क्षेत्रे भूमिः ३०० । मुखं
१२५ वा हृ द्वौ २६० । १९५ कर्णौ द्वौ २८० । ३१५ लम्बौ १८९ ।
२२४ तत्र कर्णलभयोर्योगादधरेखण्डे कथय । कर्णयोगाच्च लम्बावदे च वायः

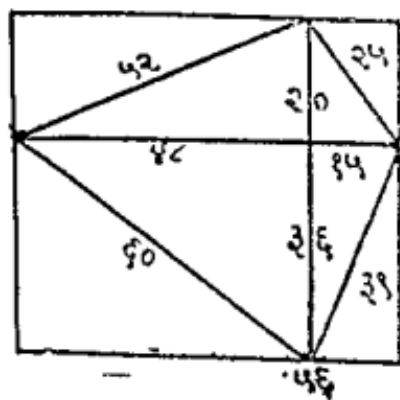
बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [क्षेत्रव्य०—



अनयोरधार्णि
एतानि

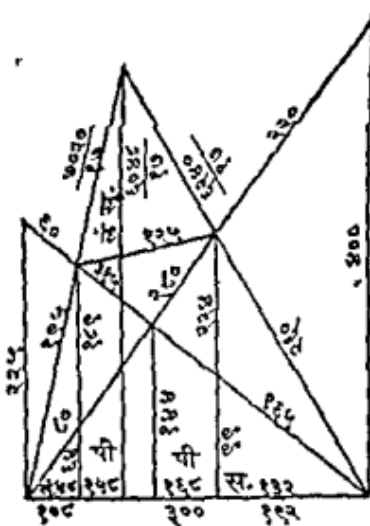


यथायोगं संयोज्य जातं जात्यद्वयम् । अस्य भुजकोटिसमानबाहुकं तदेव विषमचतुरस्तम् । एतजात्यद्वयफलयोगोऽत्र गणितं १७६४ । तत्र भूमुखघावाध्यमेकजात्यस्य फलम् । पार्थ्बाहु५२।३९वधोऽन्यस्य फलम् । अतो भुजप्रतिभुजवधयोगार्थं चतुरस्तफलम् । अथ पूर्वोक्तजात्यचतुष्टयमेतत्तुल्यमेवान्यजात्यचतुष्टयं चैवमष्टौ जात्यानि यथायोगं संयोज्य जातं चतुरसंकर्णसमानबाहुकमायतचतुरसमेतत् । तदर्शनम् । अत्र कर्णवधो गणितं



३५२८ । यदेवास्यार्थं तदेव विषमचतुरस्तफलं स्यात् १७६४ । एतदेव तत्र भुजप्रतिभुजवधयोर्योगार्थम् । अतोविषमचतुरस्तभुजप्रतिभुजवधयोर्योगार्थः कर्णधात एवेत्युपपनम् । अथ यदि पार्थ्बभुजमुखयोर्व्यत्ययं रूत्वेत्युक्तस्य

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणम्—



क्षेत्रे यत्र शतत्रयं ३०० क्षितिमितिस्तत्त्वेन्दु १२५तुल्यं मुखं
वाहू खोलूतिभिः २६० शराति १९५ धूतिभिस्तुल्यौ च तत्र श्रुती ।

बु०वि०—पकारान्तरेणोपपत्तिः कथ्यते । अनन्तरमेव साधितं जात्यद्वय-
क्षेत्रभुजसमानवाहुकं विषमचतुर्भुजं यत्तदेव यदि पार्थभुजमुखयोर्वर्त्ययं
छत्वा न्यस्तं तदा जात्यत्वण्डयोः समुखवेन समकर्णयोर्जात्ययोः कर्णविध
एव प्रथमकर्णः स्यात् । स एव पूर्वजात्यद्वयस्य कर्णधातादुत्पद्यते । अत
उक्तं यदि पार्थभुजमुखयोर्वर्त्ययं छत्वेत्यादि ॥ १८९ ॥ १९० ॥

एवमिदा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुजस्येत्यारभ्य ग्रन्थसदर्भेण चतुर्दशविधचतु-
भुजक्षेत्रेषु सम्यक्फलादिकं निरूप्य, अधुना श्रोतृद्विद्विवृद्धयर्थं कर्णल-
भयोगादधस्तात्त्वण्डादिपश्चान्तिरूपयन्यद्विषमचतुर्भुजं शार्दूलविकीर्णिडित-
द्वयेनाऽह—क्षेत्रे यत्र शतत्रयमिति । तत्त्वण्डे कथयेति । क्षेत्रे यत्रेत्यारभ्य जिन-

ली०वि०— एवं सुखेन ज्ञायते । क्षेत्रदर्शनम् । अथ यदि पार्थभुजयोर्वर्त्ययं छत्वा
न्यस्तं क्षेत्रं तदा जात्यद्वयकर्णयोर्विधः ६५ द्वितीयकर्ण इति ॥ १८९ ॥ १९० ॥

अथ सूचीक्षेत्रोदाहरणमाह—क्षेत्र इति । यत्र क्षेत्रे भूमिः ३०० । मुखं
१२५ वाहू द्वौ २६० । १९५ कर्णौ द्वौ २८० । ३१५ लम्बौ १८९ ।
२२४ तत्र कर्णलम्बयोर्योगादधरेखण्डे कथय । कर्णयोगाच्च लम्बावये च वाधः

एका स्वाप्तयमैः २८० समा तिथि ३१५ गुणैरन्योऽथ तत्त्वम् कौ
तुल्यौ गोधृतिभि १८९ स्तथा जिन २२४ यमैर्योगाच्छ्रवोलम्बयोः॥

तत्त्वण्डे कथयाधरे श्रवणयोर्योगाच्च लम्बाधे

तत्सूची निजमार्गवृद्धभुजयोर्योगायथा स्यात्ततः ।

सावार्थं वद् लम्बकं च भुजयोः सूच्याः प्रमाणे च के

सर्वं गाणितिक प्रचक्षव नितरां क्षेत्रेऽत्र दक्षोऽसि चेत् ॥१९२॥

अथ संध्याद्यानयनाय करणमूर्त्रं वृत्तद्वयम्—

लम्बतदाश्रितवाह्वोर्मध्यं संध्यात्यमस्य लम्बस्य ।

संध्यूना भूः पीठं साध्यं यस्याधरं खण्डम् ॥१९३॥

बु०वि०—यमैरित्यनं क्षेत्रकथनं स्पष्टम् । द्विपञ्चाशन्मितेति प्रागुकं क्षेत्रं पञ्चगुण-
मेतत्पाठितं लम्बादीनामभिन्नत्वार्थं विशेषप्रश्नानाह—योगाच्छ्रवोलम्बयोरि-
त्यादिना । अवः श्रवणम् । श्रवणलम्बयोर्योगादधरेऽधःस्थिते तत्त्वण्डे तयोः
श्रवणलम्बयोः खण्डे कथय । श्रवणयोर्योगादधोलम्बावधाश्च कथय । लम्ब-
आधे च लम्बावधाः । निजमार्गेण वृद्धयोर्भुजयोर्योगेन या तत्सूची स्यात् ।
तयोर्भुजयोः सूची सूच्याकारं क्षेत्रं स्पात् । ततस्तस्याः सूच्याः सकाशा-
ह्यम्बं स्वावाधासहितं च कथय । सूच्या भुजयोः प्रमाणे च के स्तस्ते च
कथय । गणिते कुशलो गाणितिकः । वत अहो । गाणितिक, एतत्सर्वं
प्रचक्षव चेत्वमन्त्र क्षेत्रे नितरां दक्षः कुशलोऽसि ॥ १९१ ॥ १९२ ॥

अथ तावत्प्रथमपश्चस्योत्तरभार्याद्येनाऽऽह—लम्बतदाश्रितवाह्वोरिति । त-
त्संधिर्द्विष्ट इति । लम्बश्च लम्बाश्रितवाहुश्च लम्बतदाश्रितवाहू । तयोर्मध्यं
यतदाश्रितावधेति यत्वत् । तदस्य लम्बस्य संविसंज्ञं स्यात् । तेन

ली०वि०—स्वमार्गेण वृद्धौ पौ भुजौ तयोर्योगेन या सूची स्यात्तां वद । ततः
सूच्याः साधाधमवाधायुतं लम्बकं वद । सूच्या भुजयोः प्रमाणे च वद । हे
गाणितिक । गणितकुशल यदि अत्र सूचीक्षेत्रे दक्षोऽसि तर्हीदं पत्तृटं सर्वं यद
॥ १९१ ॥ १९२ ॥

तत्र करणमूर्त्रं वृत्तद्वयेनाऽऽह—लम्बेति । लम्बलम्बाश्रितभुजयोर्मध्यं संधिसंज्ञं
यथा लम्बः १८९ । तदाश्रितवाहूः १९५ । तौ कोटिशुती तत्त्वती ३५७२१ ।

संधिद्विष्टः परलम्बश्रवणहतः परस्य पीठेन ।

भक्तो लम्बश्रुत्योर्योगात्स्यातामधःखण्डे ॥१९४॥

लम्बः १८९ । तदाश्रितभुजः १९५ । अनयोर्मध्ये
यलम्बलम्बाश्रितबाहुवर्गेत्यादिनाऽगताऽवाधा संधिसंज्ञा
४८ । तदूनितभूरिति द्वितीयाऽवाधा सा पीठसंज्ञा २५२।
एवं द्वितीयलम्बः २२४ । तदाश्रितभुजः २६० पूर्ववत्संधिः
१३२ । पीठं १६८ ।

त्रिं०चि०—संधिनोना भूर्द्वितीयाऽवावेत्यर्थः । साऽस्य लम्बस्य पीठं पीठसंज्ञं भवेत् ।

व्यवहारार्थमिमे संज्ञे । एवमन्यलम्बस्यापि संधिपीठे स्तः । यस्य लम्ब-
स्याधरं सण्डं साध्यते तस्य संधिद्विष्टः । इयोः स्थानयोस्तिष्ठतीति
द्विष्टः । अम्यान्वेति पत्वम् । क्रमेणान्यलम्बश्रवणाभ्यामाहतोऽन्यस्य पीठेन
भक्तो लम्बश्रुत्योर्योगात्योरथःखण्डे क्रमेण स्पावाम् । अत्रोपपाचिः-
तत्रानुपातार्थं ज्यसं यस्य लम्बस्याधरं सण्डं साध्यते तदन्यलम्बस्य पीठं
भुजः । तलम्बश्रवणौ कोटिकर्णौ । एतदन्यवर्ति, अन्याद्विभुजं तत्र स्वसं-
धिर्भुजः । लम्बकर्णधःखण्डे कोटिकर्णौ । एतद्विभुजं पूर्वानुरूपमेव ।
अतः पूर्वेणानुपातः । यदि परपीठतुल्ये भुजे तलम्बश्रवणौ कोटिकर्णौ तदा

त्री०चि०—३८०२५ तदन्तरं २३०४ तत्पदं चाहुः ४८ स एव संधिसंज्ञः ।
अस्य लम्बस्याऽवाधाधिपैतैव संधिः ४८ । तदूना भूः ३०० पीठसंज्ञा २५२
पैतैव द्वितीयाऽवाधा । एवं द्वितीयो लम्बः २२४ तदाश्रितबाहुः २६० ।
तत्कर्ती ५०१७६ । ६७६०० तदन्तरं १७४२४ तन्मूलं १३२ सा संधिसंज्ञा
भूः ३०० संध्यू१३२ ना पीठं १६८ तत्संधिरिति । स चासौ संधिश्च स
द्विष्टः । यदा तयोर्लम्बयोः संधिद्विष्टः ४८ । ४८ परलम्बेनानेन २२४ हतः
१०७५२ परश्रवणेन च २८० हतः १३४४० परलम्बहतोऽसौ १०७५२
परपीठेन १६८ भक्तः ६४ लघ्यं लम्बाधःखण्डम् । कर्णहतः १३४४० परपीठेन
१६८ भक्तः ८० लघ्यं कर्णधःखण्डम् । एवमन्यलम्बस्य २२४ संधिः
१३२ परलम्बेन हतः २४१४८ परपीठेन २५२ भक्तः १९९ लघ्यं

अथाऽऽयलम्बस्य १८९ अधःखण्डं साध्यम् । अस्य संधिः४८। द्विस्थः४८। परलम्बेन २२४। श्रवणेन च २८०। पृथग्गुणितः १०७५२। १३४४०। परस्य पीठेन १६८ भक्तो लब्धं लम्बाधःखण्डं ६४। श्रवणाधःखण्डं च ८०। एवं द्वितीयलम्बस्य २२४। संधिः १३२। परलम्बेन १८९। कर्णेन च ३१५। पृथग्गुणितः परस्य पीठेन २५२ भक्तो लब्धं लम्बाधःखण्डं ९९। श्रवणाधःखण्डं च १६५।

अथ कर्णयोर्योगादधोलम्बज्ञानार्थं मूर्चं वृत्तम्—
लम्बौ भूद्धौ निजनिजपीठविभक्ता च वंशौ स्तः।
ताभ्यां प्राग्वच्छ्रुत्योर्योगालम्बः कुखण्डे च ॥१९५॥

बु०वि०—संधितुल्ये भुजे कौ। एवं पृथग्नुपातद्वयेन उच्चे लम्बकर्णयोगादधः—
खण्डे ॥ १९३ ॥ १९४ ॥

अथ कर्णयोर्योगादधोलम्बायाधाज्ञानार्थं सूत्रमार्यियाऽह—लम्बौ भूद्धा-
विति । पृथग्भूमिगुणितौ लम्बौ निजनिजपीठविभक्तौ वंशौ स्तः । ताभ्यां
वंशाभ्यां सकाशात्पाग्वदन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगादित्यादिना श्रुत्योर्योगालम्बः
स्यात् । तलम्बादुभयतो भूमिखण्डे च स्तः । तत्र उघुवंशाभिता उच्च्या-
-बाधा महदाभिता महतीति प्रागुक्तमेव । अत्रोपपत्तिः—भूमिभुजयोगा-
भ्यामूर्धं लम्बानुसारं नीते सूत्रे स्वमार्गवृद्धयोः कर्णसूत्रयोर्यवं स्पृशतस्तद-
धो ये सूत्रखण्डे तौ वंशौ । यतस्योरन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगः स एव

ली०वि०—लम्बाधःखण्डम् । संधिः १३२ परश्रवणेन ३१५ हतः ४१५८०
परपीठेन २५२ भक्तः १६५ लब्धं कर्णाधःखण्डम् ॥ १९३ ॥ १९४ ॥

अथ कर्णयोगादधोलम्बज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—लम्बाविति ।
लम्बौ १८९ । २२४ भुवाऽनया ३०० क्रमाद्वितौ ५६७०० ।
६७२०० निजनिजपीठाभ्यां २५२ । १६८ क्रमाद्वितौ २२५ । ४००
हमौ लब्धौ वंशौ । ताभ्यां वंशाभ्यां प्राग्वत् । अन्योन्यमूलाग्रगसूत्रयोगादिति

लम्बौ १८९ । २२४ । भू ३०० घौ जातौ ५६७०० ।
६७२०० । स्वस्वपीठाभ्यां २५२ । १६८ भक्तौ । एवमन्त्र
लब्धौ वंशौ २२५ । ४०० । आभ्यामन्योन्यमूलाग्रगम्भ-
त्रयोगादित्यादिकरणेन लब्धः कर्णयोगादधोलम्बः १४४ ।
भूखण्डे च १०८ । १९२ ।

अथ सूच्यावाधालम्बमुजज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तव्यम् ।

लम्बहतो निजसंधिः परलम्बगुणः समाहृषो ज्ञेयः ।
समपरसंध्येरैकत्रं हारस्तेनोद्धृतौ तौ च ॥ १९६ ॥

बु०वि०—कर्णयोः संपातः । तथा हि । तौ वंशौ कोटी निजमार्गवृद्धौ कर्णौ
कर्णौ भूमिरेव भुजौ । एतत्यसद्वयं परस्तरं स्वृष्टम् । तदन्तर्वर्ति तथैवान्य-
त्यसद्वयम् । तत्र उम्बौ कोटी स्वस्वकर्णौ कर्णौ स्वस्वपीठे भुजौ ।
अतोऽन्येनानुपातः । यदि पीठतुल्ये भुजे उम्बः कोटिस्तदा भूमितुल्ये भुजे
का, इति । उम्बाभ्यां पृथगनुपातद्वयेन उब्धौ वंशौ ताभ्यामन्योन्यमूला-
ग्रग्रुवयोगादित्यादिना पाग्वलम्बः कुखण्डे च भवत इति ॥ १९५ ॥

अथ सूचीलम्बावाधामुजज्ञानस्तर्पं तृतीयपञ्चस्पोत्तरमार्याव्येणा४५ह—
उम्बहतो निजसंधिरिति । समपरसंधी भूम्भाविति । सूचीलम्बमुजाविति ।
उम्बस्त्रोर्ध्य इष्टलम्बेन हतः स्वसंधिः परलम्बेनेष्टलम्बादन्यलम्बेना४५-
दौ गुणितः सन् समसंज्ञो ज्ञेयः । परस्य उम्बस्य संधिः परसंधिः । सम-
श्व परसंधिश्वसमपरसंधिः । तयोरैकत्रं हारसंज्ञं स्पात् । अन्वर्थसंज्ञा चेयम् ।

ली०वि०—सूत्रोक्तमार्गेण भूत्योः कर्णयोर्योशाङ्गम्बो भूखण्डे च साध्ये । तथा
हि—वेण्योः २२५।४०० वदः ९०००० वंशयोगेन ६२५ भक्तो उब्धः कर्णयो-
गादधोलम्बः १४४ कुखण्डे यथा वंशौ २२५।४०० अभीष्टभूम्भौ, अभीष्ट-
भुवाऽनया ३०० हतौ ६७५०० । १२०००० स्वयोगेन ६२५ क्रमा-
म्बकौ उब्धे च क्रमाङ्गुखण्डे १०८।१९२ ॥ १९५ ॥

अथ सूचीलम्बावाधामुजज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तव्येणा४५ह—लम्बहत इति ।
निजसंधिः ४८ परलम्बेन २२४ गुणितः १०७५२ स्वलम्बेन १८९ भक्तो
५१२.

निःशेषावादेकविंशत्याऽप्यवर्तितः ९ समाख्योऽयम् । अथ द्वितीयपार्थे

१९४ चुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां मसेता—[क्षब्द्य०—

समपरसंधी भूम्नौ सूच्यावधि पृथक् स्याताम् ।

हारहतः परलम्बः सूचीलम्बो भवेद्भूम्नः ॥ १९७ ॥

सूचीलम्बम्भुजौ निजनिजलम्बोद्भूतौ भुजौ सूच्याः ।

एवं क्षेत्रक्षोदः प्राज्ञैरैराशिकात्क्रियते ॥ १९८ ॥

ष०वि०—नौ समपरसंधी पृथक् पृथग्भूमिगुणितौ तेन हरेणोद्भूतौ सूचीलम्बस्या-
इवाधि स्याताम् । तत्रात्प्रभुजाश्रिताऽत्या महदाश्रिता महतीति प्रागुक्तमेव ।
सर्वत्र परलम्बो भूमिगुणितौ हारहतः सन् सूच्याः सकाशालम्बो भवेत् ।
एवमित्रेष्टलम्बेन वा सूचीलम्बावाधाः स्युः । सूचीलम्बेन गुणितौ
भुजौ स्वेन स्वेन लम्बेनोद्भूतौ सूच्या भुजौ स्तः । क्षेत्र एवं क्षोदः । अतः
शांघनं वैराशिकात्प्राज्ञैः क्रियते । एवमन्यदपि वैराशिकेन प्राज्ञैरैर्हसमिति
भावः । अत्रोपषतिः—स्वमार्गवृद्धभुजयोर्येण सूचकित्वै विभुजं स्यात् । तत्र
सूचीभुजौ भुजौ । भूमिरेव भूमिः । सूचीलम्बो द्वम्बः । तत्साधनार्थं तद-
नुसारेव तदन्तर्वर्ति अन्यविभुजं कल्पितम् । तत्र चतुर्भुजस्यैव पार्थ-
भुज एको भुजः । तदमान्यसूचीभुजानुसारी द्वितीयो भुजः कल्पितः । उम्ब
एव उम्बः । तत्संधिरैवकाऽवाधा समसंज्ञा । आवाधादर्शनम् । अथवाऽन्यद-
र्शनम् । अत्र समसंज्ञावाधासाधनार्थमुपायाः । स्वलम्बात्परलम्बो यंथां
न्यूनोऽधिको वा स्पात्तथा तत्संधिसंज्ञावाधायाः समसंज्ञाऽवाधाशपि
न्यूनाधिका स्यात् । यतः स्वलम्बाश्रितभुजस्य न्यूनाधिक्येन तदनुसारी
कल्पितभुजोऽपि न्यूनाधिकः स्यात् । तन्यूनाधिक्येन तदाश्रिताऽवाधाशपि

ली०वि—निजसंधिः १३२ परलम्बेन १८९ गुणितः २४९४८ स्वलम्बेन २२४
८९१

भक्ते निःशेषाभावादप्यादिविशत्या हारभाज्यावपवर्त्य जातः समाख्यः ८ पर-

संधिः ४८ । तयोरैक्यार्थं समच्छेदौ ८ । ८ । तयोरैक्यं ८ । ८९१ । ३८४ । १२७५

हारास्त्योऽप्यम् । समपरसंधी ८ । ४८ भुवा ३०० गुणितौ ८ । ८९१ । ३८४ । १२७५

१४४०० हरेण ८ हत्वा गुणहारयोस्तुत्यत्वानाशः १२७५ । उभयोः ८६७३०० ।

अब किलायं लम्बः २२४ । अस्य संधिः १३२ । अर्थं
परलम्बेन १८९ गुणितो २२४ अनेन भक्तो जातः
समाहयः ८९९ । अस्य परसंधेश्च ४८ । योगो हारः
१२७५ । अनेन भूम्भः ३०० समः २६७३०० परसं-
धिश्च १४४०० । भक्तो जाते सूच्यावाधे ३५६४ ।
१५३६ । एवं द्वितीयसमाहयः ५१२ । द्वितीयो हारः
१७०० । अनेन भूम्भः स्वीयः समः १५३६०० । परसं-
धिश्च ३९६०० । भक्तो जात सूच्यावाधे १५३६ । ३५६४
१७ १७

बु०वि०—तथा । अतः परलम्बेनानुपातः । यदि स्वलम्बे स्वावाधा लम्बते तदा
परलम्बे का । फलं कल्पितत्रयस्त्रैन्याऽवाधार्थं सा समसंज्ञा । तस्याः परसंधिसं-
ज्ञान्यावाधार्थं योगः कल्पितत्रयस्त्रैन्याऽवाधार्थमनुपातः । यदस्यां भूमौ एते आवाधे
तदा भूमितुल्यायामेव सूचीक्षेत्रभूमौ के । कलद्वयं सूचीलम्बस्याऽवाधे । अथ
सूचीलम्बार्थमनुपातः । यदस्यामेव भूमौ लम्ब एव लम्बस्तदा भूमितु-
ल्यायामेवत्सूचीक्षेत्रभूमौ कः । फलं सूचीलम्बः । अथ सूचीमुजार्थमनु-
पातः । यदि स्वलम्बकोटी स्वभुजः कर्णस्तदा सूचीलम्बकोटी कः । फलं

ली०वि०-

३५६४

पश्चसपत्याऽपवर्तः ।	लव्या सूच्यावाधा	१७	अथ द्वितीया सू-
		५१२	च्यावाधा ।
द्वितीयः समः १	परसंधिः १३२		अनयोरैक्यार्थं समच्छेदौ
११८८ । ५१२		१७००	५१२
१	अनयोरैक्यं १	हाराख्योऽयम् । समः १	भूमः ३००

१९६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [क्षेत्रन्य०

परलम्बः २२४। भूमि ३०० गुणो हारेण १७००

भक्तो जातः सूचीलम्बः ६०४८। सूचीलम्बेन भुजौ
१७

१९५। २६० गुणितौ स्वस्वलम्बाभ्यां १८९। २२४
यथाक्रमं भक्तो जातौ स्वमार्गवृद्धौ सूचीभुजौ ६२४०
१७

७०२०। एवमत्र सर्वत्र भागहारराशिप्रमाणम्। गुण्य-
१७

गुणकौ तु यथायोग्यं फलेच्छे प्रकल्प्य सुधिया वैरा-
शिकमूलसम्।

बु०वि०—सूचीभुजः। एवमन्यलम्बेनान्यो भुजः। एवमादिवैराशिककल्पनेनैतद-
न्यदपि सुधियोत्तम्। वदयथोक्तं मया—

स्वलम्बाभ्यां हतौ संधी तदैक्येन हता क्षितिः।

सूचीलम्बो भवेद्यद्वाज्ञोऽवधायनुपाततः॥ इति।

ली०वि०—१५३६०० १७००

१० हारेण ९ भक्ते गुणहारयोस्तुल्यत्वानाशः ।
शून्याभ्यां शून्येऽपवर्तिते जाता सूच्याचाधा १५३६ १७ | परसंधिः १३२ भूः,
१७००

हतः ३९६०० हारेण ९ भक्तो छेदं द्वं च परिवर्त्येति नवगुणितः संधिः
३५६४०० ३५६४

१७०० शून्याभ्यां शून्येऽपवर्तिते जाता सूच्याचाधा सैवं १७। सूची-
लम्बमाह—हारहत इति। परलम्बः १८९ भूः ३०० हतः ५६७०० हारेण
१२७५ ४५३६००

८ भक्तः, छेदं द्वं चेत्पृष्ठगुणः १२७५ पञ्चसप्तत्योभयोरपवर्ते द्वयः

अथ वृत्तक्षेत्रे करणसूत्रं वृत्तम् ।
व्यासे भनन्दाश्चि ३९२७ हते, विश्वके ।

खदाणसूर्यः १२५० परिधिः स सूक्ष्मः ।

बु० वि०- एवमुकैः सर्वत्र वैराशिककल्पेनार्थमाह—एवमत्रेत्यादि भागहारराशि-
भमाणं कल्पयेत् । अतस्तदादौ स्थापयेत् । गुण्यगुणकौ तु यथायोगं
फलेच्छे प्रकल्पयेत् । तत्र प्रमाणजातीयं गुणं गुणं वैच्छां प्रकल्प्यान्ते
स्थापयेत् । इतरतप्तलं प्रकल्प्य मध्ये स्थापयेत् । एवं सर्वत्रोपपत्तौ वैरा-
शिकमूसमित्यर्थः ॥ १९६ ॥ १९७ ॥ १९८ ॥

एवं चतुर्दशविधचतुर्भुजक्षेत्रे सप्तश्चं फलादिकमुक्तेदानीं वृत्तक्षेत्रमाह—
तत्र व्यासात्परिधिं परिधेश व्यासमुषेन्द्रवज्रयाऽह—व्यासे भनन्दाश्चिहत
इति । व्यस्यतेऽसौ व्यासः । असु क्षेषणे विष्वर्वः । भावे घञ् । विस्तार
इत्यर्थः । स्तू विस्तूतौ विष्वर्वः । भावे घञ् । विस्तार एव विस्तूतिः ।
भावे किः । अतो वृत्तस्य मध्ये विस्तारस्य व्यासविस्तूतिविष्वकम्भाः पर्यायाः ।
स्कम्भि स्तम्भे । भावे घञ् । इदित्वान्तुम् । विष्वर्वः पत्वम् । विष्वकम्भन विष्वकम्भः ।

ली० वि०— ६०४८

सूचिलम्बः १७ अन्यपार्थे परलम्बः २२४ भूः ३०० हतः ६७२००
१७०० ६०४८००

होरेण ९ भक्तः, छेदं लवं चेति नवगुणितः १७०० शून्याभ्यां शून्ये
६०४८

गते लव्यः स एव सूचीलम्बः १७ सूचीभुजावाह । सूचीलम्बद्वैति । भुजौ १९५ ।
६०४८

२६० लव्येन १७ गुणितौ ११७९३६० । १५७२४८० स्वस्वलम्बा-
भ्यामाभ्यां यथाकर्म १८९ । २२४ भक्तौ जाती स्वस्वमार्गवृद्धावेवे सूचीभुजौ
६२४० । ७०२०

१७ । १७ । एव सर्वत्र भागहारप्रमाणम् । गुण्यगुणकौ तु यथायोगं
फलं प्रकल्प्य सुधिया वैराशिकमूहनीयम् । एवं सूचीक्षेत्रम् ॥ १९६ ॥ १९७,
॥ १९८ ॥

अथ वृत्तक्षेत्रे परिधिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—व्यासः ७ भनन्दा-
श्चिभिः ३९२७ हतः २७४८९ खदाणसूर्यः १२५० भक्तलव्यं परिधिमानं

१९८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणदीकाभ्यां समेता— [सेत्रव्य

द्वाविंशति २२ एने विहृतेऽथ शैलैः ७ :

स्थूलोऽथवा स्याद्वयवहारयोग्यः ॥ १९९ ॥

बु०वि०—वृत्तपरिवेष्य परिविवृतिनेमीत्यादीनि पर्यायनामानि । परिधानं परिधिः ।
भावे किः । वृक् वृत्तौ । वरणं वृतिः । भावे किः* । आवरणमित्यर्थः ।
चक्र रथाङ्गम् । तस्यान्ते नेमिः स्त्री स्पात्प्रधिः पमानित्यमरः । वृत्तस्य
विस्तारे भनन्दाग्नि ३९२७ हते खेवाणसूर्यैः १२५० विवृते सति
फलं सूक्ष्मं परिधिः स्यात् । अथवा वृत्तस्य व्यासे द्वाविंशति २२ गुणिते
शैलैर्जविधृते सति फलम् । स्थूलो यज्ञ कुत्रापि संवयवहारयोग्यः परिधि
स्यात् । यथा यथा वृत्तव्यास उपचीयते क्षीयते वा तथा तथा तद्वशेन परि-
धिरप्युपचीयते क्षीयते च । अतो व्यासात्परिध्यर्थमनुपातः परिधेव्यासार्थं च
तद्यथा—जरवत्समीकृतायां भूमौ सार्कद्वादशशतव्यासं वृत्तं कृत्वा तत्परि-
धिनिःशेषो भनन्दाग्निमितः स्यात् । अथानुपातः—यद्यस्मिन् १२५०
व्यासेऽय परिधिः ३९२७ तदेष्टव्यासे क इति लब्धः परिधिः । अथ
व्यत्ययेन परिधेव्यासः । यदाऽस्मिन्परिधी ३९२७ अयं व्यासः १२५०
तदेष्टपरिधी कः इति लब्धो व्यासः । इत्थमिष्टव्यासपरिधिभ्यामपि
मिथोऽनुपातः स्यात् । द्वाविंशतीर्थिति । यद्यस्मिन्व्यासे १२५० अयं परिधि
३९२७ तदेष्टसंव्यासे क इति लब्धः परिधिर्द्वार्थिंशतिः २२ किंचित्सान-
न्नरः । अतोऽनेनान्यवानुपाते स्थूलत्वं प्रसिद्धम् । अथान्यथोच्यते—
वृत्तमध्ये व्यासार्थं समपडस्य भुजो भवेदिति वक्ष्यते । अस्मात्समद्वा-
दशास्य मुजः साध्यः । तद्यथा—व्यासार्थं कर्णः पडस्मुजस्यार्थं भुजः ।
तद्वर्गान्तरमूलेनोन व्यासार्थमिषुः स्यात् । पुनः स च कोटिः पडस्मुजार्थं
भुजः । तद्वर्गक्यमूलं द्वादशशतस्य भुजः स्यात् । दर्शनम् । एवं द्वादशशतस्य
भुजाच्चतुर्विंशत्सास्य मुजः स्यात् । एव द्विगुणद्विगुणभुजक्षेत्रकल्पनया
यावच्चापासनो चाहुः स्यात्तावत्साधयेत् । तेषां चापासनवाहूनां योग
परिधिमाणं स्यात् । तद्यथा—शतव्यासे वृत्ते पडस्य मुजः ५० । अतो

ली०वि०—२१

सूक्ष्म १२३९ यदा व्यासः ७ द्वाविंशत्या २२ हतः १५४४सप्त ७ भव
— १२५०

लब्धं परिधिमाणं स्थूलं २२ ॥ १९९ ॥

उदाहरणम्—विष्कम्भमानं किल सप्त ७ यत्र
तत्र प्रमाणं परिधेः प्रचक्षव ।
द्वाविंशति २२ र्यत्परिधिप्रमाणं
तद्व्याससंस्त्यां च सखे विचिन्त्य ॥ २०० ॥

न्यासः । व्यासमानम् ७ । लब्धं

२१

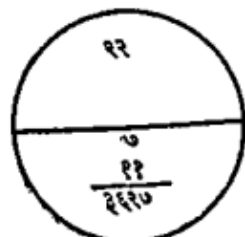
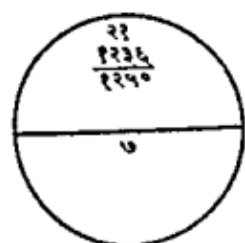
परिधिमानम् १२३९ । स्थूलं वा
१२५० ।

परिधिलब्धः २२ ।

अथवा परिधितो व्यासानयनाय
न्यासः । गुणहारविपर्ययेण व्यास-

७

मानं सूक्ष्मं ११ स्थूलं वा ७ ।
३९२७



वृ० वि०—यथोक्त्या द्वादशास्त्र्य भुजकरणी ६७३ । एव चतुरशीत्यधिकवि-
शत्यसंस्त्य ३८४ भुजथापासन्. स्पात् । त साधयित्वा लब्धा करणी
९८६८३ । अथानुपातः । यदि शतव्यासवर्गे १०००० इय परिधि-
करणी ९८६८३ तदेषु सार्धद्वादशशते व्यासवर्गे १५६२५०० क इति
लब्धस्य निःशेष मूल भनन्दामयः ३९२७ । १९९ ॥

अत्रोदाहरणमिन्द्रवज्रयाऽऽह—विष्कम्भमान किल सप्तेति । सप्ता-
र्थम् ॥ २०० ॥

त्री० वि०—

उदाहरणम्—न्यासः । व्यासः ७ परिधिः १२३९ स्थूलः २२ व्यास
१२५०

२१

२२ गुणहारविपर्ययेण परिधेः सकाशाद्व्यासमान यथा छेदभूषेषु लवा इति
कृते जात २७४८९ अय खचाणसूर्येः १२५० हत्तेदेन
१२५० भक्त एतावनेव २७४८९ भनन्दामि ३९२७ भक्तो स्वर ७

व्यासमानं स्थूल वा ७ । क्षेत्रदर्शनम् ॥ २०० ॥

बृत्तगोलयोः फलानयने करणभूत्रं बृत्तम्—
बृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपादः फलं य-
त्क्षणं वैदैरुपरि परितः कन्दुकस्येव जालम् ।

बृ०वि०—अथ बृत्तक्षेत्रे परिधिगुणितव्यासपाद इति । बृत्तक्षेत्रे वर्तुलक्षेत्रे परिधिना गुणितो व्यासस्य पादश्चतुर्थाशः फलं स्यात् । समकोषभितिरिति यावत् । गोलस्य प्रसिद्धस्य जन्मीरादिसद्वशस्य पृष्ठफलं घनफलं चाऽऽह—तत्क्षणं वैदैरिति । गोलस्य परिधिमत्त्वात्परिधेव्यासमानीय परिधिगुणितव्यासपादः समफलं स्यात् । तस्य गोलान्वःस्थितत्वात्पर्योजनाभावः ॥ तत्कल वैदैः ४ क्षणं गुणितं गोलस्योपरि परितः समन्तात्पृष्ठजं फलं समकोषभितिः स्यात् । किमिव कन्दुकस्योपरि समन्ताज्जालभिव । यथा कन्दुकोपरि समन्ताज्जालस्य चतुष्कोणाः कोषका दृश्यन्ते तद्वद्वेदोपरि समन्तात्समचतुष्कोणकोषकानां सख्या स्यादित्यर्थः । आनायः पुंसि जालं स्यादित्यमरः । कन्दुको वृत्तवण्डेत्तुलादीनां गोलाकारो रज्ज्वादिनिवद्धः कीडार्थक्रियते । अत्र चतुर्स्तुत्ययोर्गुणकहरयोस्तुत्यत्वानाशे रुते गोलस्य परिधिव्यासधात् एव पृष्ठफलं स्यादिति स्थृतम् । एव यद्वद्वेदस्य पृष्ठजं फलं तदृष्टि व्यासेन गुणितं पडभिर्भक्तं गोलस्य गर्भे घनसंक्षं फलं स्यात् । हस्ततुत्यविस्ताराणि हस्ततुत्यदैर्घ्याणि हस्ततुत्यपिण्डानि यावन्ति चतुष्कोणानि खण्डानि तत्प्रभाणं घनफलभित्युच्यते । तथा चोक्तं प्राक्—हस्तोन्मितैर्विस्तृतिर्ध्यपिण्डैर्धद्वादशासं घनहस्तसंज्ञमिति । एवं मण्डादिभितैरपि विस्तृतिर्ध्यपिण्डैर्धद्वादशासे घनसशतमुपचर्यते । अत्रोपपत्तिः—बृत्तक्षेत्रस्य समं खण्डद्वयं दृश्या तयोः खण्डयोर्यथेप्तिसत्तानि सूच्यग्राणि शक्तानि यथा स्युस्तथा खण्डे छित्वा प्रसारयेत् । दर्शनम् । एते परस्परमध्ये संक्रमध्याऽप्यतं जायते तस्य दर्शनम् । अत्र व्यासार्थमेको भुजः । परिध्यर्थमन्यः । तयोर्धातः फलम् । तदर्थमधेन गुणितं चतुर्थाशः स्यात् । अतः परिधिगुणितव्यासपादः समबृत्तक्षेत्रफलं स्यादित्युपपनम् । अथ गोलपृष्ठफलोपपत्तिः—गोलस्य परिध्यर्थेन तुत्यव्यासं वर्तुलं वसादि चित्तत्वा तेन वर्तुलवस्त्रेण गोलोऽर्धशेदाच्छाद्यते तदस्त्रं नीर्वीसदृशं किंचिच्चित्प्रयते । अतो न्यूनं तदस्तकलभर्धगोलस्य पृष्ठफलं स्यात् । वृत्तफलं तु गोलस्य परिधिगुणितव्यासपादस्य सार्वदिगुणितस्याऽप्यन्नं

गोलस्यैवं तद्विच च फलं पृष्ठजं व्यासनिध्नं
षट्भिर्भक्तं भवति नियतं गोलगर्भं घनारुद्यम् ॥ २०१ ॥

ली०वि०—भेदत् । अतो वस्त्रस्य किंचिद्विशिष्टत्वादोलस्य परिधिगुणितव्यासपादो
दिगुणित एव गोलार्थं पृष्ठफलं कल्प्यते । अतथतुर्गुणितः परिधिगुणित-
व्यासपादो गोलपृष्ठफलं स्यात् । अत उक्तं—फलं तत्क्षणं वैदैरित्यादि ।
अथवा गोलस्य परिधिः कल्प्य इत्यादिना सिद्धान्ते गोलाध्याप आचार्य-
णैव सम्यक्प्रतिपादिता पृष्ठफलोपपत्तिर्दृष्टव्या । अथ घनफलोपपत्तिः—
गोलस्य व्यासार्थतुल्यदैर्घ्याणि सूच्याकाराणि सूच्यग्राणि चतुष्कोणदै-
र्घ्याणि मूर्ध्नि हस्ततुल्यविस्तृतिदैर्घ्याणि लृतानि खण्डानि पृष्ठफलसं-
ख्यान्येवं भवति । एवंविधैकतण्डस्य मूर्ध्नि क्षेत्रफलं रूपमेष । खण्ड-
दैर्घ्यं व्यासार्थं स एव वेधः । तेन गुणितं क्षेत्रफलं तस्य त्र्यंशो घनफलं
स्यात् । क्षेत्रफलं वेधगुणं स्वाते घनहस्तसंख्या स्यात् । समस्वातफलत्र्यशः
सूचीस्वाते फलं भवतीति + वक्ष्यमाणत्वात् । अतो व्यासपटंश एवैकत्व-
ण्डस्य घनफलं स्यात् । तत्पृष्ठफलगुणिते सर्वगोलस्य घनफलं जायत
इति । अत उक्तं—वदपि च फलं पृष्ठजमित्यादि ॥ २०१ ॥

ली०वि०—अथ वृत्तक्षेत्रे फलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—
वृत्तक्षेत्र इति । गोलपरिधिना २३ व्यासः ७ हतः १५४ तस्य
पादः १५४ । छेदेन ४ भक्तो लब्धं वृत्तफलं १ । फलं १५४ चतुर्गुणं गुण-
४ . . . २ ४-

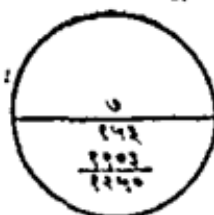
हारयोस्तुल्यत्वान्नाशे जातं गोलपृष्ठफलं १५४ । पृष्ठफलं १५४ व्यास ७
१७९

निमं १०७८ षट्भिर्भक्तं जातं गोलस्यान्तर्धनफलं स्थूलं २ । यदा परिवि
३

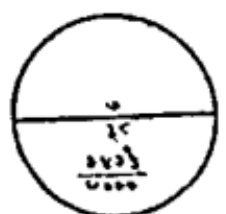
२७४८१ व्यासपादः ७ गुणितः १९२४२३ ३१ .. .
१२५० ४ ५०००

+ “तीति—स्वारम्य जायत इत्यन्तो प्रम्बो ग. मुस्तके नाहित ।

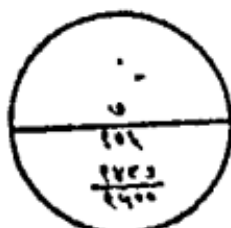
उदाहरणम्—यद्यासस्तुरग्गमितः किल फलं क्षेत्रे समे तत्र किं
व्याप्तिः सप्तमितश्च यस्य सुमते गोलस्य तस्यापि किम् ।
पृष्ठे कन्दुकजालमनिभफलं गोलस्य तस्यापि किं
मध्ये वृहि घनं फलं च विमलां चेद्वात्मि लीलावर्तीम् ॥२०२॥



न्यामः ७। परिधिः १२५०।	क्षेत्रफलम् २४२३।
१२५०	५०००



गोलपृष्ठफलदर्शनाय न्यामः ।
१५३
न्यामः ७। गोलपृष्ठफलं ११७३।
१२५०



गोलान्तर्गतघनफलदर्शनाय न्यामः ।
१७९
न्यामः ७। गोलस्थान्तर्गतं घनफलं १४८७।
२५००

बुद्धिविकाहितेनाऽऽ—यद्यासस्तुरग्गमित इति । भोः
सुमते यस्य नमकेवस्य व्याप्तमनुग्रेडितिः स्यात् । व्याप्तकथनादादशांका-
रस्य बुद्धिविकाहितेनाऽऽ—यद्यासस्तुरग्गमित इति । तत्र नमकेवे घनं किं स्यात् इवाहि । यस्य
गोलस्यापि नमकिनो व्याप्तमन्य गोलस्य पृष्ठे कन्दुकजालसनिभं फलं
किं स्यानन्द वृहि । तर्यद गोलस्य मध्ये गर्भं घनं च फलं च किं
स्यानन्द वृहि । चेद्व नीलारणीं रिपर्वा यथार्थं दीर्घम् ॥ २०२ ॥

त्रिं०वि०—३८

२४२३। गोलान्तर्गतघनफलम्—नमकेवफलं चतुर्भिर्हते
५,०००

ऐद्वस्त्रेतिविति जानं १५२४२३ चतुर्भिः भुण्णं ३६९६९२ उद्देश भक्तं सन्व-

५,०००

१५३ रेण ४६९२ उद्देश भुण्णं चतुर्भिर्हते । जानं गोलान्तर्गतं ११७३ । इदं
५,०००

१५३

१२५०

अथ प्रकारान्तरेण तत्पत्तिलानयने करणसूत्रं सार्वबृत्तम्—
व्यासस्य वर्गं भनवामिनिध्ने सूक्ष्मं फलं पञ्चसहस्रमक्ते ।
रुद्राहते शक्तहतेऽथवा स्थात्स्थूलं फलं तद्वचवहारयोग्यम् ॥
घनीकृतव्यासदलं निजैकविंशांशयुगमालधनं फलं स्यात् ॥२०३॥

तु००५०—अथ प्रकारान्तरेण व्यासादेव सूक्ष्मं फलं स्थूलं च फलं स्थूलधनफलं
चेन्द्रवज्रोपन्द्रवज्रापूर्वा [धा] भ्यामाह—व्यासस्य वर्गं इति । घनीकृ-
तव्यासदलमिति । प्रथमश्योकः स्पष्टार्थः । घनीकृतेति । घनीकृतस्य व्यात्स्य
दलं व्यासधनस्यार्धमित्यर्थः । स्वकीयेनैकविंशांशेन युक्त गोलस्थ घनं
फलं स्यात् । अत्रोपपत्तिः—व्यासे भनन्दामिहते त्रिव्याणासूयैर्विभक्ते परिधिः
स्यात् ३९२७ । व्यासः १२५० अनेन गुणितो व्यात्तश्चतुर्भुक्तः फलं
स्यात् ३९२७ । व्यासः १२५० । अत्र व्यासस्य व्यासे गुणे मात्रे

ली०५०—कन्दुकस्य परितो जादमिव फलं स्पात् । गोलगर्भधनफलमाह—तदपीति ।
तदपि गोलपृष्ठफलं व्यासाहतं पद्मभिर्भक्तं सद्गोलगर्भं घनफलं स्यात् । तदथा—
छेदधारत्प्रविष्टिं जातं १९२४२३ व्यासेन ७ हतं १३४६९६९ पद्मभिर्भक्तं
१२५० १२५०

तत्र हरधातो हरः १३४६९६९ छेदेन भक्त १७९ शिष्टं ४४६९ उभ-
७५०० ७५००

१७९ २१

योग्यभिरपवर्तः । जातं गोलस्यान्तर्धनफल १४८७। यद्वा परिधिनानं १२३९ ।
२५०० १२५०

उपरिस्थोऽङ्कुः २१ त्रिव्याणासूर्ये १२५० हतः २६२५० लोऽयं त्रिव्याणासूर्येर्यु-
७

कथ २७५०० ततो भनन्दामिभिः ३९२७ भक्ती लघ्वं ११ ॥२०१॥२०३॥
३९२७

अथ प्रकारान्तरेण वृत्तक्षेत्रफलज्ञानार्थं करणसूत्रं सार्वबृत्तेनाऽऽह—
व्यासस्येति । व्यासस्य ७ वर्गे ४९ भनन्दामि ३९२७ हतः १९२४२३
३८

पञ्चसहस्रेण ५००० भक्ती लघ्वं सूक्ष्मफलं २४२३ । स्थूलमाह—रुद्रेति ।
५०००

२०४ बुद्धिविलासिनीलिलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [सेतम्बे—

बु० वि०—व्यासयर्गो जातः। हरयोरनयोः १२५०। ४घाते पञ्चसहस्राणि ५०००॥

अत उक्तं १२५० व्यासस्य वर्ग इत्यादि। एवं व्यासे द्वाविंशतिमे शैद्धहते

४

स्थूलपरिधिः। असौ व्यासगुणिश्चतुर्भक्तः स्थूलफलं व्यासस्य व्यासगुणे
प्राप्ते व्यासवर्गः। अस्य हरयोरनयोः ३। ४ घाते हरः २८ गुणहराणिमौ
२२। २८ द्वाभ्यामपवर्त्य रुद्राहते शक्तहत इति निष्पञ्चम्। चनीकृतेति
व्यासो द्वाविंशतिमः सप्तहतः परिधिः। अनेन गुणितो व्यासश्चतुर्भक्तः फलम्।
एतद्वेदैः क्षुण्णं पृष्ठफलं तद्व्यासगुणितं पद्मभर्मकं घनफलं स्पादिति। अत्र
चतुर्स्तुल्ययोर्गुणहरयोनाशो व्यासस्य द्विवारं व्यासो गुणोऽतो व्यासधनः।
हरयोरनयोः ३। ६ घातो हरः ४२ गुणश्चाय २२ द्वाभ्यामपवर्त्य जाती
२१। ११। अत्र संचारः—यद्यस्मिन्हरे २१ अथं गुणः ११। तदेष्टे
द्वितुल्ये हरे कः फलं गुणः २२। अथं निजैकविशांशयुक्तं रूपम्।

२१

अत उक्तं—चनीकृतव्यासेत्यादि ॥ २०३ ॥

ली० वि०—व्यासस्य ७वर्गः ४९ रुद्रा ११ हतः ५३९ शक १४हतः ३८ शिष्टाण्ड ७

१४

३८

उभयोः सप्तापवर्तः। एवं उच्चं स्थूलफलं १। गोलघनफलमाह—चनीकृतेति ।
२.

सूक्ष्मं पूर्ववत्। स्थूलं यथा—व्यासः ७ घनीकृतः ३४३ तदलं ३४३ निजैक-
विशांशः ३४३ तेन योगार्थं समच्छेदौ। मिथो हराभ्यामित्यनेन द्वाभ्यां हरयो-

४२

रपवर्तः १। २। १ आभ्यां परस्परं हरांशौ गुणितौ ३४३। ७२०३ अनयोर्गेणः
४२ ४२

७५४६ हरेण ४२ भक्तो उच्चं १७९ शिष्टं २८ तयोश्चतुर्दशापवर्तः। उच्चं
४२ ४२

१७९

घनफलं स्थूलं २। क्षेत्रदर्शनम् ॥ २०३ ॥

३

शरजीवानयनाय करणसूत्रं सार्धवृत्तम्—
ज्याव्यासयोगान्तरघातमूलं व्यासस्तद्गुनो दलितः शरः स्यात् ।
व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच्च मूलं द्विनिम्नं भवतीह जीवा ।
जीवार्धवर्गं शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रवदन्ति वृत्ते ॥ २०४ ॥

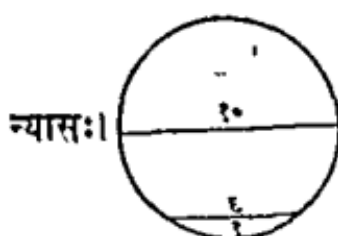
बु०वि०—अथ वृत्तक्षेत्रैकदेशत्वेन ज्याव्यासाभ्यां शरं शरव्यासाभ्यां जीवां
च ज्याशराभ्यां व्यासं चोपेन्द्रवज्जोनरार्थेन्द्रवज्जाभ्यामाह—ज्या व्यासयो-
गान्तरघातमूलमिति । जीवार्धवर्गं इति । परिघ्येकदेशशायं तदव्ययोज्यावत्सूत्रं
ज्या । तयोर्मध्ये शर इव शरः । अतोऽन्वर्थसंज्ञा इमाः । ज्याव्यासयोर्यो-
गान्तरे तयोर्धातस्य यन्मूलं तेनोनो व्यासो दलितः शरः स्यात् । अथ शरो-
नाद्वयासाच्छरसंगुणाच्च यन्मूलं वद्विनिम्नं इह वृत्ते जीवा भवन्ति । अथ
जीवार्धस्य वर्गं शरेण भक्ते शरेण युक्ते च सति व्यासप्रमाणं वृत्ते प्रवद-
न्त्याचार्याः । आद्योक्तमेवदमिति भावः । अत्रोपपत्तिः—वृत्तपरिधानिष्टचापे
जीवामङ्कृपित्वा तस्यर्थिन्यपार्थेऽपि तनुल्यमेवान्यां जीवामङ्कृपित्वा
तयोर्जीवयोरितेरतरमूलाग्रयोर्मध्ये तिर्यग्व्यासः । स एव कर्णः । ज्याग्रयो-
र्मूलयोर्वां मध्य ऊर्ध्वाधिरा कोटिर्जीवै भुजः । दर्शनम् । ज्याव्यासयोर्योगा-
न्तरघातो वर्गान्तरं तन्मूलं कोटिः । तयोनो व्यास उभयतः शरो
शिष्प्यते । अतस्तद्लं शरः स्यादिति । अथ व्यासाच्छरोनादिति ।
ज्यार्थं भुजः । व्यासार्थं कर्णः । शराधोव्यासार्धस्य खण्डं कोटिः ।
कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरं योगान्तरघातसम् । तत्र शरोनं व्यासार्थं कोटिः ।
व्यासार्थं कर्णः । तयोर्योगः शरहीनव्यासेन समः । अन्तरं शर एव ।
तयोर्धातः कोटिकर्णवर्गान्तरं स्यात् । तन्मूलं भुजः । तदेव ज्यार्थम् । तद-
द्विगुणं जीवा स्यादित्युपपनम् । एतदैपरीत्यनैव जीवार्धवर्गं इत्यस्योप-
पत्तिः । तद्यथा—जीवार्थं भुजः । तस्य वर्गः कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरम् ।

ली०वि०—वृत्ते शरज्याव्यासप्रमाणं सार्धवृत्तेनाऽह—ज्याव्यासयोगेति । ज्याव्यास
योर्योगस्यान्तरेण यो धातो ज्याव्यासयोगतन्त्रयोर्यो धातः । तस्य मूलेनोमितोः
द्वितश्च व्यासः शरः स्यात् । शरहीनाच्छरगुणिताच्च व्यासाद्यन्मूलं तददिगुणं
जीवा भवति । ज्यार्थस्य वर्गं शरेण भक्ते शरेण च युक्ते व्यासप्रमाणं वृत्ते
प्रवदन्ति ॥ २०४ ॥

२०६. शुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— क्षेत्रव्य०-

उदाहरणम्—दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यत्र ज्या पर्णिता सखे ।
तत्रेपुं वद वाणान्ज्यां ज्यावाणाभ्यां च विस्तृतिम् ॥ २०५ ॥

व्यासः १० । ज्या ६ । योगः १६ । अन्तरम् ४ ।



घातः ६४ । मूलं ८ । एतद्वूनो
व्यासः २ । दृष्टिः १ । जातः
शरः १ । व्यासात् १० । शरो-
नात् १ । शर १ संयुणात् ९ ।
मूलं ३ द्विनिम्नं जाता जीवा ६ ।

एवं ज्ञाताभ्यां ज्यावाणाभ्यां व्यासानयनं यथा—जीवार्थ-
३ वर्गे ९ शर १ भक्ते ९ । शर १ युक्ते जातो व्यासः १० ।
अथ वृत्तान्तस्त्यस्त्रादिनवास्त्रान्तक्षेत्राणां भुजमानानय-
नाय करणसूत्रं वृत्तत्रयम्—

धु०वि०—तच्च योगान्तरघातसमम् । अतोऽस्मिन्कोटिकर्णयोर्वर्गान्तरेऽन्तरेण
शरेण भक्ते योगो दभ्यते । स एव शरोनव्यासः । अतोऽयं शरयुक्तो
व्यासः स्पादिति ॥ २०४ ॥

अथ ऋमेणोदेशकत्रयमनुष्टुभाऽऽह—दशविस्तृतिवृत्तान्तर्यत्रेति । दशविस्तृ-
तिव्यासो यस्य तदशविस्तृतिः । तच्च तदवृत्तं च तस्य वृत्तस्यान्तर्मध्ये
यत्र यस्मिन्प्रदेशे ज्या पर्णिता स्यात्, तत्रेपुं शरं वद । अथ ज्ञाताद्वाणान्ज्यां
च वद । अथ ज्ञाताभ्यां ज्यावाणाभ्यां विस्तृतिं च वद । ज्याशराभ्यां
चापसाधनमाह आर्थभद्रः—शरवर्गात्पद्मगुणिताज्यालतियुक्तात्पदं चाप-
मिति ॥ २०५ ॥

अथ वृत्तमध्ये लृतानां समनवासपर्यन्तं समविभुजादीनां पृथक्पृथ-

ली०वि०—न्यासः । ज्या ६ व्यासः १० तयोर्योगः १६ तद्वूनो छ हदः
६४ तन्मूलं ८ व्यासः १० मूलोनः २ दृष्टिः १ अयं शरः । व्यासः १० शर १
ऊनः ९ शर १ गुणस्तावानेव ९ तन्मूलं ३ द्विगुणं ६ इयं जीवा ६ । तद्वर्धं ३
तद्वर्गं ९ शर १ भक्तः ९ तावानेव ९ शर १ युक्तः १० व्यासोऽयम् ॥ २०५ ॥

अथ वृत्ते ज्यमादीनां क्षेत्राणां भुजज्ञानाय करणसूत्रं वृत्तत्रयम्—उदाह-
रणम्—जीति । वृत्तव्यासे ज्यादिभिर्हते सखस्वाभार्कैः १२०००० भक्ते

त्रिद्वयङ्कामिनभथन्दैः १०३९२ इविवाणाष्टुगायाभिः ८४८५३ ।
वेदामिवाणस्त्रैश्च ७०५३४ सखस्त्राप्त्ररसैः ६०००० कमात् ॥
वाणेषु न स वाणैश्च ५२०५५ द्विद्विनन्देषु सागरैः ४५९२२ ।
कुरामदशवेदैश्च ४१०३१ वृत्तव्यासे समाहते ॥ २०७ ॥

बु० वि०—कमुजाननुष्टुप्त्वयेणाऽह—त्रिद्वयङ्कामिनभथन्दैरिति । वाणेषु न स वाणैश्चेति । सखस्त्राप्त्राकं संभक्त इति । त्रिद्वयङ्कामिनभथन्दैरित्यादिभिः सप्तभिर्मुणैः सप्तधा वृत्तव्यासे समाहते सति सखस्त्राप्त्राकं संभक्ते सति क्रमशः पृथक् पृथग्मुजा लभ्यन्ते । केषाम् । वृत्तस्थान्तर्मध्ये ज्यस्तपूर्वाणां त्रिमुजादीनां गौणत्वे सर्वनामता न । कथं न वास्त्रान्तम् । नव, अस्मन्त्वा यथा स्यात्तथा न वास्त्रपर्यन्तामिति यावत् । अत्रैवोद्देशकेन समन्व्यसादीनामित्यस्य सप्तदमत्रापि योजनीयम् । तेनायमर्थः—वृत्तस्थान्तः समविभूजसप्तचतुरसादीनां समनवासपर्यन्तं पृथक् पृथग्मुजान्वदेति । एवं सर्वत्र सूत्रेऽपरिपूर्णं तदुद्देशकसंस्थं योजनीयम् । उद्देशकस्थेऽपि तत्सूत्रं च । अत्रोपेषनिः—सिद्धान्तोक्तजीवाभिस्तत्र परिविश्वक्रकलातुल्यः २१६०० । अस्माद्वयासार्थमित्य त्रिज्या ३४३८ त्रिभज्यकार्वं स्वगुणं शर्जीवेत्यादिना साधिता । अर्धवृत्ते चतुर्विंशतिर्धर्जीवास्तत्त्वाभिनो नन्दसमुद्रवेदा इत्यादय सिद्धान्तेऽर्धजीवाया एव ज्या संज्ञा कृता । उक्तं च तत्रैव—अर्धज्याये सेच्चरो

स्त्री० वि०—वृत्तस्तर्वर्तीनां ज्यस्तचतुरसादीनां नवास्त्रान्तानां पृथक् पृथग्मुजाः क्रमेण लभ्यन्ते । तथा हि—वृत्तव्यासः २००० त्रिद्वयङ्कामिनभथन्दैः १०३९२३ हतः २०७८४६००० सखस्त्राप्त्राकैः १२०००० भक्तो लब्धं १७३२ शेषं ६

१७३२

हारः १२० तयोः पद्मिरपर्वतः २० ज्यस्ते मुजमानं । वृत्तव्यासः २०

२००० त्रिवाणाष्टुगायाभिः ८४८५३-हतः १६१७०६००० सखस्त्राप्त्राकैः १२०००० भक्तो लब्धं १४१४ । शेषं २६ हारः १२० । तयो-

१३ १४१४

द्वाम्यामपर्वतः ६० । चतुरसे मुजमानं १३ । वृत्तव्यासः २००० ।

२०८ बुद्धिविलासीनीलीलायतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [क्षेत्रव्य०—

सखसाम्राक्षं १२०००० संभवते लभ्यन्ते क्रमशो भुजाः ।
बृत्तान्तस्त्वयस्त्रपूर्वाणां नवाश्रान्तं पृथक्पृथक् ॥ २०८ ॥

बु०वि०—मध्यसूत्रादित्यादि । अथानुपातार्थं चक्रकला तुल्यपरिधिवृत्तस्यान्तः—
समत्यसादीनां भुजाः साध्यन्ते । तत्र चक्रकलानां त्र्यादिभिर्भक्तानामधार्थानि
चापार्थानि स्युः ३६०० | २७०० | २१६० | १८०० | १५४३ |
१३५० | १२०० | तत्याधिभक्ता असवः कला वेत्यादिना । एषां साधिता
अर्धजीवाः २९७७ | २४३१ | २०२४ | १७१९ | १४९५ |
१३१५ | ११७५ | एता द्विगुणाशक्रकलातुल्यपरिधिवृत्ते समत्यसादीनां
भुजाः ५९५४ | ४८६२ | ४०४८ | ३८३८ | २९९० |
२६३० | २३५० यद्यस्मिन्व्यासार्थं ३४३८ एते भुजास्तदा सखसाम्राक्षं ६०००० व्यासार्थं के । फलं सखसाम्राक्षं १२०००० तुल्य-
व्यासवृत्ते समत्यसादीनां भुजास्तिद्वयद्वाभिनभवन्द्रा इत्यादयो लब्धाः
१०३९२३ | ८४८५३ | ७०५३४ | ६०००० | ५२०५५ |
४५९२२ | ४१०३१। यदि सखसाम्राक्षं व्यासे वृत्त एते भुजास्तदेवव्यासे
वृत्ते के इति । फलमिष्टव्यासवृत्तान्तः समत्यसादीनां भुजा लभ्यन्ते इत्युपपन्नम् ।
यद्वाऽन्यथोपपात्तिः—अभीष्टकक्टेन वृत्तं लृत्वा तत्परिधिं समं त्रिधा विभज्या-
द्वायित्वा तेष्वद्वेषु तेनैव कर्कटेन वृत्तवर्यं लृत्वा पथमवृत्तपरिधीं समं

ली०वि०—वेदाग्निपञ्चस्वाधैः ७०५३४ हतः १४१०६८००० सखसाम्राक्षं
१२००००० भक्तो लब्धं ११७५। शेषे ६८ हारः १२०। तयोश्चतुर्भिरपवर्तः १७
३०

११७५

पञ्चसे भुजमानं १७। व्यासः २०००। सखसाम्राक्षसौः ६००००
३०

हतः १२०००००००। सखसाम्राक्षं १२००००० भक्तो लब्धं पहले
भुजमानं १०००। व्यासः २०००। वाणेषु न स्वाजैः ५२०५५ हतः
१०४११००००० सखसाम्राक्षं १२००००० भक्तो लब्धं सप्तसे भुजमानं
८६७

७। व्यासः २०००। द्विदिनन्देषु रागैः ४५९२२ हतः ११८४४०००
१२

अथ वृत्तान्तश्चिभुजे भुजमानानयनाय

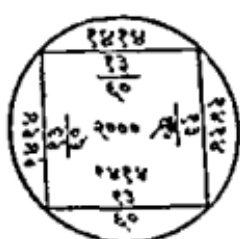


न्यासः।

व्यामः २००० । त्रिद्वयइका-
श्चिनभश्चन्द्रः १०३९२ गुणितः
२०७८४६००० सखस्ताप्राकः
१२०००००भक्ते लघ्वं च्यम्बे
१७३२

भुजमानं १।
२०

वृत्तान्तश्चतुभुजे भुजमानानयनाय



न्यासः।

व्यामः २००० । त्रिराणाष्टयुगा-
ष्टभिः ८४८५३ गुणितः
१६०७०६००० सखस्ताप्राकः
१२०००० भक्ते लघ्वं चतुरम्बे
१४१४
भुजमानं १३
२०

वृत्तान्तःपञ्चभुजे भुजमानानयनाय



न्यासः।

व्यामः २००० । वेदामि-
वाणसाश्वैः ७०५३४ गुणितः
१४१०६८००० सखस्ताप्राकः
१२०००० भक्ते लघ्वं पञ्चाम्बे

११७५
भुजमानं १३।
२०

ली०वि०— ६८३

दध्य नगसे भुजमान १३ । एवमिष्टव्यासोऽपि । एभ्योऽन्या अपि जीवा:
२०

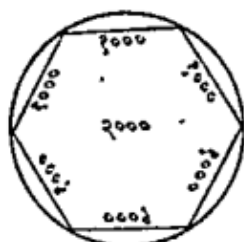
सिध्यनि तासु गोले वद्ये । क्षेत्रदर्शनम् ॥२०६॥२०७॥२०८॥२०९॥

लीलावती ।

नकरणम्]

वृत्तान्तःपटभुजे भुजमानानयनाय

न्यासः ।



व्यासः २००० | सखसाम्रा-
भरमैः ६०००० गुणितः
१२०००००००००० सखसाम्राकेंः
१२०००० भक्ते लब्धं
पटभुजे भुजमानं १००० ।

वृत्तान्तःसप्तभुजे भुजमानानयनाय

न्यामः।



व्यासः २००० | वाणे-
पुनसवाणैः ५२०५५ ।
गुणितः १०४९९००००
सखसाम्राकेंः १२००००
भक्ते लब्धं सप्ताम्ये
८६७
भुजमानं ७ ।
१२

वृत्तान्तरष्टभुजे भुजमानानयनाय न्यामः ।

व्यासः २००० | द्विद्विनन्देषु मागरैः ४५९२३
गुणितः ९९८४४००० सखसाम्राकेंः
१२०००० भक्ते लब्धमष्टाम्ये
७६५
भुजमानं ११ ।
३०

गु०वि०—अथोदाहरणमनुष्टभाऽह—सहस्रद्वितयव्यामिति । सहस्रद्वितयं
व्यासो यस्य तत्सहस्रद्वितयव्यासं यद्वृत्तं स्यात्तस्य मध्यतो मध्ये सप्तम्यर्थे
तसिद् । समन्यसादिकान्दं क्षेत्राणां भुजान्मै पृथक्पृथग्वद् । नवान्त-
मिति सूत्रस्थमत्र योजनीयम् ॥ २०९ ॥

बु० चि०—रूपा । अल्पयिति चापे तत्त्वस्यैव जीवा स्यात् । ततो यथा यथा
चापमधिकं तथा तथा जीवाऽप्यधिका भवेत् । किंतु पूर्वस्मादल्पतराऽधिका
स्यात् । एवं परिध्यर्थचापे व्यासतुल्या जीवा परमा स्यात् । तत्तु उभयतोऽ-
प्यपर्वत्यते । अतश्चापोननिपत्तिपरिधिर्जीवा (?) स्यात् । स पथमसंज्ञः
रुतः । यथा यथा जीवा वर्धते तथा तथा प्रेत्यमोऽपि वर्धते
इत्यर्थः । परिध्यर्थतुल्यचापे जीवायाः परमत्वं तत्र प्रथमस्यापि पर-
मत्वम् । तत्र परिध्यर्थतुल्यचापे परिध्यर्थवर्गतुल्यः प्रथम उत्पद्यते ।
स तु परिधिवर्गतुल्यश्चतुर्थांश एव । स चेत्पञ्चगुण एकगुणेन प्रथमेनोनः कियते
तदा परिधिवर्गतुल्यश्चतुर्गुणः प्रथमः शिष्यते ।

अथानुपातः । यदनेन चतुर्गुणप्रथमेन व्यासार्थतुल्या जीवा लभ्यते
तदेष्टेन चतुर्गुणप्रथमेन का । एवमत्रानुपाते पञ्चाहतेन परिधिवर्गचतुर्थां-
शेन, इष्टप्रथमेनेष्टहर ऊहनीयः । अत उक्तं—पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थे-
त्यादि । इदं जीवासाधनार्थं यथाकथंचित्त्रैराशिकमुपलब्ध्याऽचार्यैः
कल्पितम् । एवमन्यान्यप्युपलब्ध्यनुख्याणि ज्यासाधनार्थं सुधीभित्तिन्त्यानि ।
तद्यथा—‘भुजान्यभागवर्गोना परिध्यङ्गिकृतिर्गुणः ।

हरस्तदङ्गिसंयुक्ता व्यासार्थस्य क्रमज्यका’ इति ।

अस्यार्थः—भुजान्यभागाः कोट्यशास्तेषां वर्गस्तेनोना परिध्यङ्गिकृति-
र्गुणः स्यात् । तदङ्गियुक्ता तस्य भुजान्यभागवर्गस्याङ्गिस्तेन युक्ता परि-
ध्यङ्गिकृतिः परिधिश्चकांशाः ३६० तेपामङ्गिः ९० तस्य रुतिः
८१०० हरः स्यात् । कस्येषौ गुणहरावित्याह—व्यासार्थस्येति । तेना-
यमर्थः । व्यासार्थमेन गुणेन संगुण्यानेन हरेण भवत्वा कर्त्तव्यका
स्थादित्यर्थः । इयमर्थज्यैव भवेत्तमागुकत्वात् । एवमिष्टपरिधिनाऽपि योजनीयम् ।

तद्यथा—चापार्थं भुजः । तदूनः परिधिचतुर्थांशः कोटिः । शेषं स्पष्टम् ।

एवमुपलब्ध्योत्क्रमज्याऽपि सिद्ध्यति । तद्यथा—
भुजांशवर्गः पञ्चमोगुणो वृत्तार्थवर्गयुक्तः ॥

हरो व्यासदलस्यात्र भवेदुत्क्रमसिद्धिनी ।

इति व्याख्यातमायमेतत्पूर्ववत् ॥ २१० ॥

उदाहरणम्—अष्टादशांशेन वृतेः समान-

मेकादिनिम्नेन च यत्र चापम् ।

पृथक्पृथक् तत्र वदाऽऽग्नु जीवां

स्वार्केमितं व्यापदलं च यत्र ॥ २११ ॥

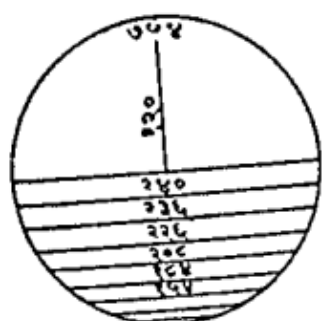
बु०वि०—अत्रोदाहरणमुपजात्याऽह—अष्टादशांशेन वृतेः समानमिति—यत्र
वृते स्वार्केः १२० मितं व्यापदलं स्यान्तत्र वृते वृतेः परिखेरष्टादशांशेन पृथक्-
पृथगेकादिगुणितेन समानं चापं स्यान्तत्र तत्र जीवां वद । अष्टाद-
शांशेन युक्तत्वाद्षादशपर्यन्तमेकादिगुणितेनोति प्रसिद्धम् । तथाऽपि नव-
पर्यन्तमेवैकादिगुणितेनोति योजनीयम् । अत उत्तरत्राप्युर्वरितचापस्ताम्ये ताद-
शा एव जीवाः रथुः । याऽप्तमी जीवा सैव दीर्घमी । या च सप्तमी सैवेका-
दशीत्यादि । अत्र व्याप्तः २४० परिधिः ७५४ अस्पाष्टादशांशः ४२
अप्तमेकादिगुणितः ४२ । ८४ । १२६ । १६८ । २१० । २५२ ।
२९४ । ३३६ । ३७८ । एतनुल्येषु चोपपूक्तवज्ज्याः साध्याः । अथवा
परिखेरष्टादशांशेनानेन ४२ परिधिं धनुषिं चापवर्त्य जातानि चापानि ।
२ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । परिधिश्च १८ अत्रोऽप्यु-
क्तवदेता एव जीवाः सिद्ध्यन्तीत्याचार्येणैव विवृतम् । तत्राऽऽद्यचापे
प्रथमः १७ परिधिवर्गः ३२४ । अस्य चतुर्थांशः ८१ । अयं पञ्चाहतः
४०५ असौ प्रथमोनितः ३८८ अनेन प्रथमं १७ चतुर्थं ६८ व्यापाहतं
१६३२० भजेत् । लघ्वं ४२ प्रथमज्या । एत्रं क्रमेण साधिता जीवाः ।

ली०वि०—उदाहरणम्—अष्टादशेति । एकादिगुणितेन वृतेः परिखेरष्टादशांशेन
१८ समानं यत्र वृते चापम् । यत्र च स्वार्केमितं १२० व्यापार्थं तत्र पृथक्
पृथग्जीवां ज्यां वद । तथा हि—ज्यामे भनन्दाग्नित इत्यादिना परिध्यानयनं
यथा व्याप्तः २४० भनन्दाग्नि ३९२७ हतः ९५२५८० स्त्रयाणसूर्यः
१२५० भनो लघ्वः परिधिः ७५४ । अस्य किंदाष्टादशांशेन ४२ पृथक्
पृथगेकादिगुणितेन तुन्ये धनुषिं कल्पिते ज्या पृथक् पृथक् साध्या । अथवा
मुखार्थं परिध्यष्टादशांशेन ४२ परिधिनुपी ७५४ । ४२ अपवर्त्य ज्याः
माध्यन्ते । तथाऽपि ता एव भवन्ति । अपरतिने न्यामः । परिधिः १८
चापानि । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ परिधिः १८ चपेन
१७ निष्ठः १७ प्रथमं ज्ञोऽप्यम् । परिधिः १८ वर्गः ३२४ तत्रुभागः ८१

लीलावती ।

वर्णम्]

व्यासः २४० । अत्र किलाडकलाघवाय विंशते:



न्यामः ।

मार्धार्कशतांशमिलितः
मूक्षमपरिधिः ७५४ ।
अस्याद्यादशांशः ४२ ।
अत्राप्यइकलाघवाय द्वयो-
रद्यादशाशयुतो गृहीत ।
अनेन पृथक्पृथगेकादि-
गुणितेन तुल्ये धनुषि

कल्पिते ज्याः माध्याः ।

अथवाऽत्र सुखार्थं परिवेरद्यादशाशेन परिधि धनूषि
चापवर्त्य ज्याः माध्यास्तयाऽपि ता एव भवन्ति ।
अपवर्त्तिं न्यासः । परिधिः १८ । चापानि च ११० ।
३१४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । ययोक्तकरणेन लब्धा
जीवाः ४० । ८२ । १२० । १५४ । १८४ । २०८ ।
२२६ । २३६ । २४० ॥

बु०वि०-४२ । ८२ । १२० । १५४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ ।
२४० ब्रह्मतुल्ये विज्या खार्कमिता १२० तदेव व्यासार्थं वत्तार्थेन तत्त्व-
षट्ठान्यपि नैवै । अर्वज्यैव ज्यासज्जेति प्रागुक्तत्वात् । साधितजीवानामर्था-
युतरोत्तराद्विशोध्य जातानि खण्डानि २१ । २० । १९ । १७ ।
१५ । १२ । ९ । ५ । २ । एव करणप्रकाशे वृत्तार्थं पड ज्याखण्डानि ।
अत परिविद्यादशाशेनानेन ६२ अपवर्त्तिं परिधि १० चापानि च
११२ । ३ । ४ । ५ । ६ । अत उक्तवज्जाता जीवाः ६० । १२० ।
१७० । २०८ । २३२ । २४० आसामर्थं युतरोत्तराद्विशोध्य

ली०वि०-पञ्चाहत ४०५ आद्योनित ३८८ व्यास २४० चतुर्द्वय ९६० अनेन
प्रथमो १७ हत १६३२० । इम चतुर्द्वयासाहत प्रथम १६३२० आद्यो
नितपञ्चमपरिधिवर्गचतुर्थाशनानेन ३८८ भक्त उद्ध ४२ इय प्रथमे चापे
ज्या चापोननिष्टपरिवि ३० प्रथमोऽय पञ्चाहत परिधिवर्गचतुर्थभाग ४०५ ।
आद्य ३२ ऊनित ३६० । अनेन चतुर्द्वयासाहतः ९६० । प्रथम ४५

२१६ बुद्धिलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [क्षेत्रव्ये०-

अथ चापानयनाय करणसूत्रं वृत्तम् ।
व्यासाभिधातयुतमौर्विकया विभक्तो
जीवाइभिपञ्चगुणितः परिधेस्तु वर्गः ।
लब्धोनितात्परिधिवर्गचतुर्थभागात्
आने पदे वृतिदलात्पतिते धनुः स्यात् ॥ २१२ ॥

बु०वि०—जातानि ज्यात्वण्डानि । ३१ । २९ । २५। १६। १२। ४। यदा
स्पष्टकैर्जवा साध्यते तदा भुक्तस्पष्टकेनाभीष्टजीवा स्यादिति स्पष्टम् । उत्तरो-
त्तरशोधनेन स्पष्टकोत्तरेः । एवं सिद्धान्तेऽपि वृत्तार्थे चतुर्विशिष्टजीवाः ।
व्यासार्थं त्रिज्या ३४३८ उक्तवदपवर्तितः परिधिः ४८ चापानि च १ ।
२ । ३ । ४ । इत्यादीनि । उक्तवज्ञाता पथमज्या २२८ तत्वाधिनो
भाव्याः २२५ । अत इदमानयनं स्थूलम् । एवं किंचित् स्थूला उत्तरा
अपि जीवाः स्युः । एवमिष्टव्यसेभ्योऽपि जीवाः सिध्यन्तीति ॥२११॥

अथ जीवायाश्रापानयनं स्थूलं वसन्ततिलकयाऽह—व्यासाभिधात-
युतमौर्विकयेति । जीवाइधिणा जीवाचतुर्थाशेन पञ्चभिश्च गुणितः परिधेवर्गो
व्यासाभिधातेन युतया मौर्व्या विभक्तः सन् उधेनोनितात्परिधिवर्गचतुर्थ-
भागाददासं पदे तस्मिन्पदे वृत्तेः परिधेदलात्पतिते सति शेषं धनुः स्यात् ।
अत्रोपपतिरव्यक्तकल्पनया ।

कचिदादेः कचिन्मध्यात्कचिदन्त्यात्कियायुद्यैः ।

आरभ्यते यथा उध्वी विस्तरेन यथा तथाइत्युक्त्वात् ॥

पथमपमाणं या १ पञ्चाहतः परिधिवर्गचतुर्थभाग आयोनितोऽयं या १ रु५ पव
४

ली०वि०—भजेत् ४ ३२०० सञ्चं तृतीया धनुपि ज्या १२०। एवमन्येष्वपि चतुर्था-
दिनवान्तधनुःपु ज्या साध्या यथोक्तकरणेन ज्यामानानि । ४२ । ८२ ।
१२० । १५४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० । एवमन्य-
स्मिन्पि व्यासे दर्शनम् ॥ २११ ॥

अथ धनुरानयनार्थं करणमूर्त्रं वृत्तनाऽह—ज्यासेति । परिधेवर्गो जीवा-
इभिपञ्चगुणितः । जीवा ज्या तदइमित्सञ्चतुर्थाशस्लेन पञ्चभिश्च गुणितः
सन् । व्यासाभिधातयुतमौर्विकया व्यासस्य विस्तारस्याभिधिश्चतुर्भिर्यो धातो

उदाहरणम्—विदिता इह ये गुणास्ततां
वद तेषामधुना धनुर्भितीः ।

यदि तेऽस्ति धनुर्गुणक्रिया—

गणिते गणितिकातिनैपुणम् ॥२१३॥

न्यासः । ज्याः ४२ । ८२। १२०। १५४। १८४। २०८।

२२६। २३६। २४० स एवापवर्तितपरिधिः १८ । जीवा-

बु० वि०—चतुर्मांव्यासहतः पथमोऽयं याव्या ४। अयं पूर्वेण भक्तो जीवा उभ्यते ।

इति पूर्वों जीवया गुणित एतत्सम इति जातौ पक्षौ । याजी १ रु पवजी ५
याव्या ४ रु० ४

एकाव्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादित्यादिना व्यासाद्विवातयुतमौर्विक्या विभक्तो
जीवादीविपञ्चगुणितः परिधेस्तु वर्ग इत्युपपत्तम् । उद्धवं यावत्तावन्मानं स एव
प्रथमः । अथ चापमाणं या १ चापोननिव्यपरिधिः पथमावहयः स्यादिति जातौ
पक्षौ याव १ याप १ रु० समशोधने लुते जातं याव १ याप १ रु० पक्ष-

याव ० या० रुप १

याव ० या० रुप १

योर्मूलग्रहणार्थं परिध्यर्धवर्गः क्षेप्यः । तत्र परिध्यर्धवर्गः परिधिर्गचतुर्थीश
एव । अतोऽस्य धनभूतस्य ऋणभूतपथमस्य चान्तरं यनस्य मूलं रुपराशिः ।
अव्यक्तपक्षे रुपराशिमूलं क्रणभूतं परिध्यर्धमेत्र । मूलयोः पुनः समीकरणे लुते
'आसे पदे बृतिदलात्पतिते' । इति निष्पद्यते । उद्धवं यावत्तावन्मानं चापं
स्यादित्युपपत्तम् ॥ २१२ ॥

अत्रोदाहरणं वैतालीयेनाऽह—विदिता इह ये गुणा इति । शो गणितिक

इह ये गुणा जीवा विदिताः लुता अधुना तेषां गुणानां धनुर्भिर्विद ।

ली० वि०—गुणनं तेन युता या मौर्विका ज्या तया विभक्तः कार्यः । तत्र यद्धवं
तेनोनितादीनात्मरिधिर्वर्गचतुर्थभागादापे लब्धेऽप्यदे मूले बृतिदलात्परिध्यर्धात्पतित

कर्त्तीलुते शिष्टं धनुः स्यात् ॥ २१२ ॥

उदाहरणम्—विदि(हि)या इति । इह ये गुणा शानास्तेषां धनुर्भिना-
न्यधुना वद हे गणितिक गणितकुशल यदि ते धनुर्गुणक्रियागणितेऽतिनैपुणं
कौशलमस्ति । न्यासः । ज्याः ४२ । ८२ । १२० । १५४ । १८४ ।
३०८ । २२६। २३६। २४०। २४०। म एवापवर्तितः परिधिः १८ । यथा । परिधि-

इधिणा २१ पञ्चमिः ५ च परिधेः १८ वर्गो ३२४
२

गुणितः १७०१० । व्यास २४० अव्यि ४ घात ९६०
युतमौर्विक्या १००२ अनया विभक्तो लब्धः १७ ।
अन्नाङ्कलाघवाय चतुविशेषतेद्वर्चथिकसहमांशयुतो गृही-
तः । अनेनोनितात्-परिधि १८ वर्ग ३२४ चतुर्थं ८१

चू०वि०-धनुषां मितयो धनुर्भितयः । ता धनुर्भितीः । यदि धनुषां गुणानां क्षि-
यायाः गुणितेऽनैपुणमस्ति । चापक्षेत्रेषु फलसाधनं श्रीधर आह—जीवा-
शैरक्षयदलहतशरस्य वर्गे दशाहतं नवभिर्विभजेदवाप्तमूलं प्रजापते कार्य-
कस्य फलभिति । श्रीकेशवोऽपि चापे फलं शरो ज्येष्ठो गार्घ्यो नस्त्वाशयु-
गिति । अथाभ्यथा सोपपत्तिकमुच्यते । ज्याशराभ्यां प्राम्यद्रव्यासं ज्ञात्व
व्यासात्परिधिमानीय व्यासाभ्यिधातयुतमौर्विक्योत्पादिना चापमानयेत् ।

ली०वि०-वर्गः ३२४ अयं जीवा ४२ अडधिणा ४२ गुणितः १३६०८ पञ्चमि-
४ ४

गुणितः ६८०४० हारेण हते लब्धं १७०१० । अयं व्यासाभ्यिधातयुतमौ-
४

क्या भक्तः । व्यासः २४० तस्याभ्यिधातः ९६० । अनेन मौर्वी ४२ यु-
१००२ । अनपाऽप्य १७०१० भक्तो लब्धं १६ शेषं त्यक्तम् । परिधिव
चतुर्थभागः ८१ । सर्वेनानेन १६ ऊनितः ६५ अस्मादाप्तं पदं ८३
१८ इतात् ९ अस्मात्पतितं जातं धनुः १ । एवं द्वितीयादिधनूपि साभ-
नि । द्वितीयादिधनुरानयनं पथा । परिधिः १८ वर्गः ३२४ जीवा ८
तदइधिः ८२ तेन गुणितः २६५६८ पञ्चमिश्च गुणितः १३२८४० हां
४ ४ ४

भक्तो लब्धं ३३२१० । अयं व्यास २४० अव्यि ४ घात ९६० युत
विक्या ८२ अनपा १०४२ भक्ते लब्धं ३१ । शेषं ९०८ त्यक्तम् । परि-
वर्गचतुर्थभागः ८१ लब्धेनानेन ३१ ऊनितः ५० अस्मादाप्तं पदं ७ वृ-
द्दलात् ९ पतितं शिष्ट २ द्वितीयं धनुः । परिधिः १८ वर्गः ३२४ जं
१२० अडधिणा ३० गुणितः १७२० पञ्चमिश्च गुणितः ४८६०० । ६
व्यास २४० अव्यि ४ घोतेन ९६० मौर्वी १२० युता १०८०
अनपा विभक्तो लब्धं ४५ । परिधिवर्गचतुर्थभागः ८१ लब्धेन ४५ ऊनि-

भागात् ६४ पदे प्राप्ते ८ वृति १८ दलात् ९
पतिते १ जातं धनुः । एवं जातानि धनूंपि १ । २ ॥
३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ एतानि परिध्यष्टादशां-

शेन गुणितानि स्युः ।

इति भास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां क्षेत्रव्यव-

हारः समाप्तः ।

बु०वि०—अथ चापमान्ताभ्या वृत्तमध्यपर्यन्तं रेखे कृत्वा तदन्तर्वर्तिनो वृत्तखण्डस्य
फल साध्यते । दर्शनम् । यथा परिध्यर्थेन व्यासार्थं सगुण्यं सर्ववृत्तफल
स्यात् । तद्वचापार्थेन व्यासार्थं सगुण्यं वृत्तखण्डस्य फल र्यात् । अथ
चापात् स्थस्य त्रिभुजस्य फल साध्यते । शरोनेन व्यासार्थेन जीवार्थं
सगुण्यं त्रिभुजस्य फल र्यात् । तेनोनितवृत्तखण्डफलं चापफलं शिष्यत
इति ॥ २१३ ॥

ज्योतिर्वित्कुर्मण्डन० तत्कल्या व्यवहार एष निरगात्मेत्राभिध. प्रस्फुट. ।

इति क्षेत्रव्यवहार —

ली०वि०—३६। अस्मात्पद ६ वृत्तिदलात् ९ पतित शिष्ट ३ मृतीय धनुः । परिधिवर्गं:
३७४ जीवाया १५४ अडमिणा १५४ गुणित ४०८१६ हरिण ४

हतो लघ्य १२४७४ । अय पञ्चमिथ गुणित ६२३७० । अय व्यासा-
विधात १६० युता १५४ मौर्वी १११४ अनया विहतो सद्ध ५६ ।
परिधिवर्गचतुर्थभागः ८२ लघ्नेन ५६ ऊनित २६ तत्पद ५ वृत्तिदलात्
९ पतित ४ । इदं चतुर्थं धनुः । परिधिवर्गं ३२४ । जीवाया १८४ अडमिणः
४६ । तेन गुणित १४९०४ पञ्चमिथ गुणित ७४५२० व्यासाविधिवर्गेन
१६० इय मौर्वी १८४ युता ११४४ अनयाऽय ७४५२० विभक्त. लघ्य
६५ शेष ४० यक्षम् । परिधिवर्गचतुर्थभाग ८१ लघ्नेन ५५
ऊनित १६ तत्पद ५ वृत्तिदलात् ९ पतित शिष्ट ५ पञ्चम धनुः । एवं सर्वव
लघ्यानि धनूंपि १ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ ज्या मानानि
४२ । ८२ । १२० । १५४ । १८४ । २०८ । २२६ । २३६ । २४० ।
एतानि धनूंपि परिध्यष्टादशाशेन ४२ गुणितानि तानि भवति ॥२१३॥
इति श्रीमहीधरविरचिते लीलावतीविवरणे क्षेत्रव्यवहारस्तीयं ।

अथ स्वातव्यवहारः ।

करणसूत्रं साधार्थाऽर्थात्—

गणयित्वा विस्तारं वहुपु स्थानेषु तद्युतिर्भाज्या ।

स्थानकमित्या समभितिरेवं दैर्घ्ये च वेधे च ॥

क्षेत्रफलं वेधगुणं स्वाते घनहस्तसंस्त्या स्यात् ॥२१४॥

त्र०वि०— स्वातपूतन पापाश शमिकाकाश जातिभूः ।

भूतिदास्तु स्थिरा सारा परा द्युद्युतितुल्यका ॥

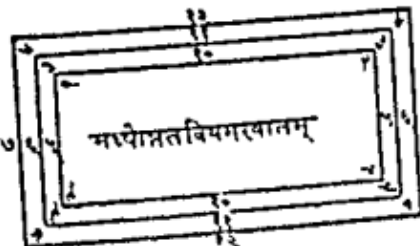
कलशबन्धस्त्रोकोऽप्यम् । स्वातोन्मूटिता पूतना येन सः । तथा पापमध्ना-
तीति पापाशः । शमो येषां ते शमिनो योगिनः । कं सुखम् । अकं
दुःखम् । कं चाक च काकम् । शमिनां काकमध्नातीति शमिकाकाशः ।
युगपत्सुखदुःखयोमोक्ष इत्युक्तेः । भवनं भूः प्रभवः । जातिनां ब्राह्मणादीनां
प्रभवो जातिभूः । ब्राह्मणोऽस्य मुखमातीदित्यादिश्रुतेः । भूतिमैथर्यं ददातीति
भूतिदः । एवचित्प हरे सारा स्थमीः परा उत्तरा स्थिराऽस्तु । पर्याति
शेषः । सा का । या द्युद्युतितुल्यका । द्योतते सा द्युत्, विद्युहता तस्या
द्युतिः । तया तुल्यः कः प्रकाशो परस्पाः सा तथा । विद्युदिव चश्चराऽपि
दक्षमीर्मयि स्थिराऽस्तिवति भावः । अत्र स्वातेति व्याख्यास्यमानव्यवहार-
स्पापि नाम सूत्रितम् ।

अथेदानीं स्वातस्य क्षेत्राकारत्वेन क्षेत्रव्यवहारोपजीवित्वादनन्तरं स्वात-
व्यवहारो निरूप्यते । तत्राऽऽदौ विषमचतुरस्तास्ये स्वाते घनफलं साधार्थ्य-
याऽऽह—गणयित्वा विस्तारमिति । स्वाते गर्वे विस्तारं वहुपु स्थानेषु गुण-
यित्वा तेषां विस्ताराणां पुक्षिः स्थानकमित्या भाज्या । यावत्त्यानेषु

ली०वि०—अथ स्वातव्यवहारे करणसूत्र साधार्थ्याऽऽह—गणयित्वेति । वहुपु
स्थानेषु विस्तारं गणयित्वा । तद्युतिरेवं कस्थानास्थिताविस्तारयोगः स्थानकमित्या
यावन्ति स्थानानि तन्मानेन भाज्या । दद्या समभितिः सममानं बोध्यम् । एवं च
दैर्घ्ये च वेधेऽपि सममानं यथा दैर्घ्यं वेध च वहुपु स्थानेषु गणयित्वा दैर्घ्ययु-
तिर्वेद्ययुनिथ रथानकमित्या भाज्येत्यर्थः । क्षेत्रेति । क्षेत्रफलं ‘यथाऽऽयते तद्दु-
जकोटिधातः’ इत्युक्तविविनाऽनन्तिं क्षेत्रफलं वेधगुणं गाम्भीर्यमानगुणितं सत्त्वाते
घनहस्तसंस्त्या भवति ॥ २१४ ॥

उदाहरणम्—भुजवक्तया दैर्घ्यं दशेशार्ककरैर्मितम् !
 त्रिपु स्थानेषु पद्मपथ सप्तहस्ता च विस्तृतिः ॥२१५॥
 यस्य खातस्य वेधाऽपि द्विचतुष्टिकरः सर्वे ।
 तत्र खाते कियन्तः स्थुर्यनहस्ताः प्रचक्ष्य मे ॥ २१६ ॥

न्यासः ।

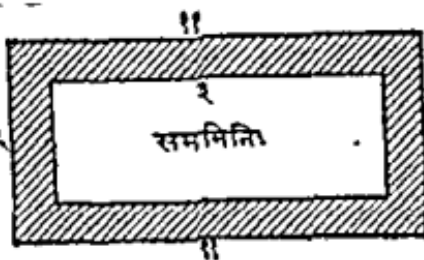


बु० वि०—विस्तारो गणितसंख्यया भाज्येत्यर्थः । सा समस्य मध्यस्थस्य मितिः ।
 स्पात् । विस्तारस्येति विशेषः । एवं दैर्घ्यं च वेधे च तत्सममितिः स्पात् ।
 एतदुक्तं भवति । दैर्घ्यं बहुपु स्थानेषु गणयित्वा तद्युतिः स्थानसंख्यया
 भाज्या । दैर्घ्यस्य सममितिः स्पात् । एवं वेधस्यापि । वेधनं वेधः । निम्नत्व-
 मिति यावत् । यथा यथा बहुपु स्थानेषु विस्तारादिकं गण्यते तथा तथा
 सममितिः सूक्ष्मसूक्ष्मतरा स्पातिः स्पष्टम् । एवं साधितयोः समविस्तारयो-
 राहतिः क्षेत्रफलं रयात् । त्रिकोणवर्तुलादिपु प्रागुक्त्यैव तत्क्षेत्रफलं वेधेन
 गुणितं सतताते गते घनहस्तानां संख्या स्पात् । घनहस्तलक्षणं प्रागे-
 वोक्तम् । अत्रोपपत्तिः सुगमा । खाते विस्तारादिकं सर्वस्मिन्नपि प्रदेशेन
 हि सममितिं इत्या बहुपु स्थानेषु गणयित्वा तद्युतिः स्थानसंख्यया हता
 मध्यस्थस्य विस्तारादिकस्य मितिः स्पात् । एकस्मिन्प्रदेशे तस्माच्यूनम-
 न्यस्मिन्नधिकमतो मध्यस्थ इति रूपतुल्यवेधे क्षेत्रफलतुल्या एव घनहस्ताः
 स्युः । अतो वेधगुणं क्षेत्रफलं घनहस्तसंख्या स्पातिः ॥ २१४ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुप्दयेनाऽह—भुजवक्तया दैर्घ्यमिति । यस्य खातस्य
 वेधोऽप्तिः । यस्य खातस्य भुजवक्त्रत्वेन दैर्घ्यं त्रिपु स्थानेषु क्रमेण दशेशा-
 कंतुल्यैः क्रैः १० । ११ । १२ मितं विस्तृतिश्च त्रिपु स्थानेषु द्विच-

ली० वि०—उदाहरणम्—भुजेति । भुजानां वक्तया यत्र दशेशाकादशद्वादशकरमितं
 दैर्घ्यं स्थानरये यत्र पञ्चपद्मसप्तमितो विस्तारो यत्र द्विचतुष्टिकरमितो वेधः, हे
 सर्वे तत्र खाते कियन्तो धैनहस्तास्तान्वद । न्यासः ।
 यथा विस्तरैवयं १८ दैर्घ्यमितिः ३३ वेधयुतिः ९ स्थानकमित्या ३

न्यासः ।



अत्र सममिति-
करणेन विस्तारे
हस्ताः ६ । दैर्घ्ये
११वेदेच अतथा
इते क्षेत्रदर्शनम् ।

यथोक्तरणेन लब्धा घनहस्तसंख्या १९८ ।

खातान्तरे करणसूत्रं सार्थवृत्तम्—

मुखजतलजतद्युतिजक्षेत्रफलैक्यं हृतं पद्मभिः ।

बु०वि०—तुस्तिहस्तमिता २ । ४ । ३ मध्ये विहस्तमिताऽद्यन्तयोर्द्विचतुर्हस्तेति
पोज्यम् । भो सस्वे तत्र-स्तस्मिन्नस्ति कियन्तः किंप्रयाणा घनहस्ताः
स्युस्तान्मे प्रचक्ष ॥ २१५ ॥ २१६ ॥

अथ समचतुरस्त्वाते वर्तुलस्त्वाते च तयोः सूचीरूपस्त्वात्योश्च घनफलं सा-
र्थीयंयाऽह—मुखजतलजतद्युतिजेति । क्षेत्रफलं सममिति । मुखे जातं मुखजम् ।
मुखजं च तलजं च तद्युतिजं च मुखजतलजतद्युतिजानि । तानि च तानि क्षेत्र-
फलानि च तेषां ऐक्यं पद्मभिर्हृतं समं मध्यस्थं क्षेत्रफलं स्पात् । एतदुक्तं भवति ।
स्वातस्य मुखविस्तारदैर्घ्ययोर्धात्री मुखजं फलम् । एवं तलजं च । मुखजतलज-
योर्विस्तारयोर्योगेन गुणितो मुखतलविस्तारदैर्घ्ययोर्योगस्तद्युतिजं फलं स्पात् ।
एषां चयाणामैक्यं पद्मकं मध्यस्थं क्षेत्रफलं स्पादिति । एतत्क्षेत्रफलं वेदगुणं
क्षेत्रे स्पष्टं घनफलं स्पात् । यस्य स्वातस्य मुखे पावदैर्घ्यादिकं तावदेव तदे तत्स-
मस्तातं तस्य पनकलस्य अंशस्तस्मिन्नेव सूच्याकारे क्षेत्रे स्वते घनफलं स्पात् ।
एतदुक्तं भवति । मुखे विस्तारदैर्घ्ययोर्धातिः क्षेत्रफलम् । तदेधगुणं समस्ताते घन-
फलम् । तस्य अंशस्तस्मिन्नेव सूच्याकारे स्वते सति घनफलं स्पात् । एवं
विकोणविषमचतुरस्त्वर्तुलादिष्पि सूच्याकारेषु तत्समरवातफलञ्चशो घनफलं

ली०वि०—भकानि विस्तारे हस्ताः ६ दैर्घ्ये ११वेदें ३ इयं सममितिः क्षेत्रदर्शनम् ।
यथाऽप्यते तद्वजकोटिपात इत्यादिना क्षेत्रफलं ६६ । एतदेखेन ३ गुणितं
जातं घनहस्तमानं १९८ ॥ २१५ ॥ २१६ ॥

अथ सूचीस्त्वाते करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—तलजमिति । तलजं तदे जातं यत्क्षे-
त्रफलं तद्युतिजं मुखजतलजयोगजं यत्क्षेत्रफलं, तेषां चयाणां क्षेत्रफलाना-

क्षेत्रफलं समवेदं वेधहतं घनफलं स्पष्टम् ॥

समस्वातफलञ्चयंशः सूचीसाते फलं भवति ॥ २१७ ॥

बु०वि०—स्पादिति । अत्रोपपत्तिः । तत्र मुखे ददा द्वादशोति वृक्षमाणसातस्य निदर्शनम् । अत्र तलक्षेत्रानुसारिणः सप्तवेधस्य समस्वातस्य घनफलं २१० । अवशिष्टस्वातस्य कोणेषु चत्वारि सूचीसातस्वण्डानि एवमधौ । तथा पूर्वादिदिक्षु चत्वारि । दर्शनम् । कोणस्थस्वण्डचतुष्टययोर्गेन जातं सप्तवेदं सूचीसातदर्शनम् । द्वयोर्द्वयोरान्योन्याभिमुखयोर्योर्गेन जातं सप्तवेदं समस्वातद्वयम् । तयोर्दर्शनम् । अनयोर्धनफले १०५।१०५ एवं चतुर्णामिषां २।१०।७।०।१०५।१०५ योर्गेन जातं सर्वस्वातस्य फलं ४९० । मुखजतलजतद्युतिजेत्यादिक्रिया समं दृश्यते हति । यदा सामान्येनान्यथोच्यते । मुखजतलजविस्तारयोर्योगार्थं मध्यवर्तीविहति । एवं देव्येच । तयोर्वातो मध्यफलम् । अत्रार्थेनार्थं गुणितं चतुर्न्यानीयन्ते । तत्र स्वण्डानां पृथग व्यासः साध्यते । स्वातमुखे व्यासो नव । तले खम् । अतोऽनुपातः । यदि नववेधेन नव क्षीयन्ते । तदैकेन किमिति १।१।१ लब्धं क्षयः । १। अतो ज्ञाताः क्रमेण स्वण्डानां मुखेषु व्यासाः । १।८।६।५।४।३।२।१ यो द्वितीयस्य मुखे व्यासः स एव प्रथमतले । यथ तृतीयस्य मुखे स एव द्वितीयस्य तल॒त्यादि । अतो मुखतलयोर्योगार्थं समव्यासः । व्यासस्य वर्गं रुद्राहते । शकहत इत्यनेन जातं यत्क्षेत्रफलं तद्वृत्तुल्यवेधेन गुणितं घनफलं

ली०वि०—मैवयं पद्मिर्भक्तं सत्समं क्षेत्रफलं समस्वातफलं भवति । तदेव समस्वातफलं वेधगुणितं सदृशनफलं भवति । समस्वातफलञ्चयंशस्तृतीयोऽशः सूचीसाते फलं भवति ॥ २१७ ॥

२२४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [सातव्ये०—

उदाहरणम्—मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यं
विस्तारदैर्घ्ये तु तले तदर्थम् ।
यस्याः सर्वे सप्तकरश्च वेधः
का सातसंख्या वद तत्र वाप्याम् ॥ २१८ ॥

बु०वि०—जायते । एवं क्रमेण जातानि नवसण्डानां घनफलानीमानि ।

५६	४४	३३	२३	१५	९	४	१	०
४३	११	११	४३	५१	३५	५१	४३	११
५६	५६	५६	५६	५६	५६	५६	५६	५६

१९० ।

एषां योगः सूचीखातस्य फलं ११ ।
५६

अथ सातस्य नवव्यासे मुखेश्चफलं ९ । एतदेषेनानेन ९
१४

५७२ १९०

गुणितं सप्तखातफलं ११ । अस्य च्यंशः १३ । अयं प्राकृताधित-
१४ १४

सूचीखाते फल भवतीति । एवं चतुष्कोणादिखातसूचीष्वपि सप्तखात-
फलच्यंशः ५६ सूचीफलं दृश्यते ॥ २१७ ॥

अत्र प्रथमोदाहरणमुपजात्याऽह—मुखे दशद्वादशहस्ततुल्यमिति ।

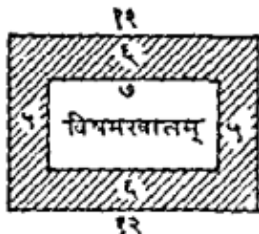
भो सर्वे यस्या वाप्या मुखे क्रमेण दशद्वादशहस्ततुल्यविस्तारदैर्घ्यं स्यात् ।

दशतुल्यो विस्तारः दादशतुल्यदैर्घ्यमित्यर्थः तले तु तदर्थविस्तारदैर्घ्यं स्यात् ।

पञ्चतुल्यो विस्तारः पद्मतुल्यं दैर्घ्यमित्यर्थः । वैर्धश सप्तकराः स्युः । तत्र
तस्यां वाप्यां सातस्य संख्या का स्यात्तां वद । सातसंख्याघनफलमिति यावत् ।

ली०वि०—उदाहरणम्—मुखेति । मुखे दश करा विस्तारः । द्वादश दैर्घ्यम् । तदर्थं
तले । सप्तकरो वेधः । तत्र वाप्यां घनहस्तसंख्यां वद । क्षेत्रदर्थनम् । मुखजं
क्षेत्रफलं १२० तदजं ३० तद्युति १८ । १५जं फलं २७० । एषां
वृयाणां क्षेत्रफलानामेकं ४२० । इदं पद्मभिर्भक्तं दृश्वं ७० । इदं सप्तके-

न्यासः । १० विष्वमरवातम् ५३०



मुखजं क्षेत्रफलं
१२० । तलजं ३० । तयु-
तिजं २७० । एपामैक्यं
४२० । पडभिः ६ हतं
जातं समफलं ७० वेध

७ हतं जातं सातफलं घनहस्ताः ४९० ॥

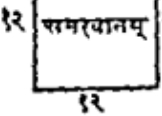
द्वितीयोदाहरणम्—सातेऽथ तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे च

किं स्यात्कलं नयमितः किल यत्र वेधः ।

वृत्ते तथैव दशविस्तृतिपञ्चवेदे

सूचीफलं वद तयोरथं पृथक्पृथक्ष्वेदे ॥ २९ ॥

न्यासः ।



भुजः १२ । वेधः ९ । जातं
यथोक्तकरणेन सातफलं घन-
हस्ताः १२९६ । सूचीफलं
४३२ ॥

षु०वि०—अथ मुखजं क्षेत्रफलं १२० तलजं ३० तयुतिजं २७० एपामैक्यं
४२० पडभिर्हतं जातं समक्षेत्रफलं ७० । एतद्वेदेन ७ गुणितं जातं
घनफलं ४९० ॥ २९८ ॥

अथ समचतुर्भुजवातस्य समवर्तुलत्वातस्य च तयोः सूच्योरथं उदाहर-
णानि सिंहोदत्याऽह—त्रयोऽथ तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे चेति । द्वादश-
भिस्तुल्याथत्वारो भुजा यस्य तादृशे पास्मिन्द्वयाते नयमितो वेधः स्यात्तथ
कर्तुं किं स्यात् । तथैव दशविस्तारपञ्चवेदे वर्तुले याते फलं किं स्यात् ।

ली०वि०—नक्तम् । इदं वेदेन ७ गुणितं ४९० जातं घनहस्तमानम् ।
समवातफलस्य ७० तृतीयोऽशः ७० सूचीसातफलम् ॥ २९८ ॥

३

अन्यदुदाहरणम्—सात इति । न्यासः । तिग्मकरतुल्यचतुर्भुजे द्वाद-
शहस्तमिते चतुर्भुजे क्षेत्रे यथ नयमितो वेधः स्वननं तत्र फलं घनहस्तफलं
किं स्यात् । तथा दशविस्तृतिपञ्चवेदे दग्धहस्तमितारे पञ्चहस्तमेषे च वृत्त-
क्षेत्रे किं घनहस्तफलं तदुभयं वद । तथाऽनयोदांदग्धविस्तृतिनवेदे चतुर्भुजं दग्ध-
विस्तृतिपञ्चवेदवृत्तक्षेत्रयोः पृथक्पृथक् सूचीफलं मे वद । न्यासः । त्याऽप्यरो

. २२६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [सातव्य०—

व्यासः १० । वेधः ५ । अत्र मूक्षमपरिधिः

बृत्तस्वातदर्शनाय
न्यासः ।



३९२७। सूक्ष्मक्षेत्रफलं

१२५

३९२७। वेधगुणं जातं

५०

स्वातफलं ३९२७ ।

१०

सूक्ष्मसूचीफलं १३०९ । यद्वा स्थूलस्वातफलं
१०

२७५० । सूचीफलं स्थूलं वा २७५० ।

७

२१

इति स्वातव्यवहारः समाप्तः ।

====

बु०वि०—तयोः समच तुर्मुजवर्तुलस्वातयोः सूच्याकारपोथ सूचीकलं पृथक्

पृथक् किं स्पातन्मे वद । अत्राऽद्वै स्वातोदेशेन घनफलमिवोद्दिश्यते । क्षेत्र-
फलं तु स्वातमुखस्थमेव । अतोऽत्र समचतुर्मुजादिषु चतुरुः स्वातेषु कलं नाम
घनफलं कथयेत्यर्थः । अत्र पथमोदाहरणे वाप्या मुखे क्षेत्रफलं १४४ एत-
देखगुणं घनफलं जातं कलं सर्ववाप्याः १२९६ । अथ तैव वापी
चेत्सूची वदाऽस्य च्यन्दशो घनफलं ४३२ । अथ बृत्तस्वाते व्यासस्य वर्गे
भनवामिनिम् इत्यादिना जातं सूक्ष्मं क्षेत्रफलं ३९२७ । एतदेखगुणं जातं
५०

बृत्तस्वाते घनफलं सूक्ष्मं ३९२७ । एवं स्थूलं क्षेत्रफलं बृत्ते ५५० । घन-
फलं १०

फलं च २७५० । सूचीफलं सूक्ष्मं १३०९ स्थूलं च २७५० ॥२१९॥

७

१०

२१

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं ० तत्त्वत्यां व्यवहार एष निरगत्स्वातामिधः
प्रस्फुटः । इति स्वातव्यवहारः ॥ ०

ली०वि०—तद्भुजकोटिवाम इत्युने मुजकोटिवातः कलं १४४। इदं क्षेत्रफलं वेधेन
९गुणिनं स्वाते घनहस्तफलं जातं १२९६। अस्य स्वातफलस्य तृतीयोऽज्ञः ४३२।
इदं सूचीस्वातफलम् । बृत्तक्षेत्रे न्यासः । एतस्य सूक्ष्मफलानगमनं यथा । व्यासस्य
वर्गं भनवामिनिम् इति व्यासः १० वद्यग्निः १०० भनवामि ३९२७ निम्नः

चितौ करणमूर्चं सार्थवृत्तम्-

उच्छ्रयेण गुणितं चितेः किल क्षेत्रसंभवफलं घनं भवेत् ।

बु० वि०-

अयात्कान्ता कान्तं निजपरवपुर्गोत्तमक्षेः ।

शिलारूपा रूपाधरितसुरप्राटमियदधुः ॥

थदीयस्पर्शेन प्रविहतभवोत्थाघचितिना ।

नमामस्तसीतापतिपदप्योजद्वयरजः ॥ १ ॥

ली० वि०-३९२७००५ञ्चसहस्रैः ५००० भक्ते हारस्य शून्याभ्यां भाज्यस्य शून्ये
गते शिष्टे ३९२७ । इदं सूक्ष्मक्षेत्रफलम् । वेदेन ५ गुणितं १९६३५ होरण-
५० . ५०

हियमाणे निःशेषाभावात्पञ्चमिद्योरपवर्तः ३९२७ । इदं त्वात् घनहस्तफलं
१०

सूक्ष्मम् । समखातफलञ्चयं श इत्युक्तस्तस्य तृतीयांशः १३०९ इदं सूचीसूक्ष्म-
१०

फलम् । अथ स्थूलफलानयनम् । व्यासस्य वर्गे रुद्राहत इति । व्यासः १०
वर्गे १०० रुद्र ११ आहतः ११०० शङ्कैः १४ हतः ११०० निःशेषाभावा-
१४

ज्ञाज्यहारयोद्वाभ्यामपवर्तः ५५० । इदं स्थूलं क्षेत्रफलं वेदेन ५ गुणितं
७

२७५० । इदं स्थूलं घनहस्तफलम् । एतस्य तृतीयोऽशः स्थूलं सूचीफलम् ।
७

होरे विगुणिते तृतीयांशो जातः २७५० स्थूलं सूचीफलम् । सूक्ष्मफलस्य
२१

३९२७ तृतीयोऽशः १३०९ ॥ २१९ ॥
१० १०

इति श्रीमहीधरविरचिते दीदावतीविवरणे स्वातव्यवहारः ॥

अथ चितिव्यवहारे करणमूर्चं सार्थवृत्तेनाऽह-उच्छ्रयेणेति । चितेः क्षेत्रसं-
भवफलं क्षेत्रफलम् युछुयेण गुणितं सद्धनं भवेत् । चितेर्थं इष्टिकाघनेन भक्ते सति,
इष्टिकामानं भवति । चितेरुच्छ्रय इष्टिकौच्छ्रयेन भक्तसदा स्तरा उभ्यते ॥२२०॥

इष्टकाघनहते धने चित्रेरिष्टकापरिमितिश्च लभ्यते ॥

इष्टकोच्छयहुदुच्छितिश्चितेः स्युः स्तराश्च दृपदां चित्रेरपि ॥२२०॥

उदाहरणम्—अष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यं विस्तारो द्वादशाङ्गुलः ।

उच्छितिस्त्र्यज्ञुला यासामिष्टकस्तात्तिर्तो किल ॥२२१॥

यद्विस्तृतिः पञ्चकराम्बहस्तं दैर्घ्यं च यस्यां त्रिकरोच्छितिश्च ।

तस्यां चितौ किं फलमिष्टकानां संख्या च का वूहि काति स्तराश्च ॥

बु०वि०—अथेदानीं चित्रेरुच्छयस्त्वात्सातातिदेशेन घनफलादिसिद्धेः स्वातव्य-

वहारानन्तरं चित्रिष्यवहारो निरूप्यते । तत्र चितौ घनफलमिष्टकादीनां संख्यां

च स्तरसंख्यां च सार्थकोच्छतावृत्तेनाऽऽह—उच्छयेण गुणितं चित्रेरपि क्षेत्रसं-

भवफलमिति । इष्टकोच्छयहदिति । अपि: स्वातघनफलातिदेशत्वात्समुच्चये ।

तथा क्षेत्रफलं वेधगुणं स्वाते घनहस्तसंख्या स्यात् । तद्विच्छेत्रपि क्षेत्रसंभव-

फलमुच्छयेणौच्येन गुणितं सद् घनफलं भवेत् । इष्टकादीनां चयनं चितिः,

रचनं चतुष्कोणसाशिरिति भावत् । चित्रेष्वने घनफल एकस्या इष्टकाया घनेन

घनफलेन हते सतीष्टकानां परिमितिश्च जापते । इष्टकाया विस्तारदैर्घ्योर्धाति

उच्छयेण गुणितो घनफलं स्थादिति स्पष्टम् चित्रेरुच्छितिरेकस्या इष्टकाया

उच्छयेण हताः स्तराः स्युः । सूत्रं स्तूतो स्तरणं स्तरः । क्रदोरप् इति अप-

त्ययः । इष्टकानां तत्त्वानि स्तरणानि भवन्तीत्यर्थः । एवं दृपदः पापा-

णानां चित्रेरपि पापाणादिपरिमाणादिकं स्यात् । अत्रोपपत्तिः स्पष्टा । यद्येकस्या

इष्टकाया घनफलेनैकेटका लभ्यते तदा चित्रेष्वनफलेन कियत्यः । दृधं,

चिताविष्टकानां संख्या । यद्येकेष्टकाया उच्छयेणौकं स्तरो लभ्यते तदा

चित्रेरुच्छयेण कियन्तः । फलं चितौ सर्वेष्टकासु तुल्यपरिमाणस्वेवेदं स्या-

दिति स्पष्टम् ॥ २२० ॥

अत्रोदाहरणमनुद्यविन्द्रवज्ञाभ्यामाह—अष्टादशाङ्गुलं दैर्घ्यमिति । यद्वि-

स्तृतिः पञ्चकरेति । तस्यां चितौ ता इष्टकाः किल सन्ति । ताः काः ।

ली०वि०—उदाहरणम्—न्यासो यथा । इष्टकाघनफलम् । यासामिष्टकानां दैर्घ्यं ३

उच्छ्रायः १ विस्तारः १ । दैर्घ्यं विस्तारगुणितं ३ इदं क्षेत्रफलसंमुच्छयेण १

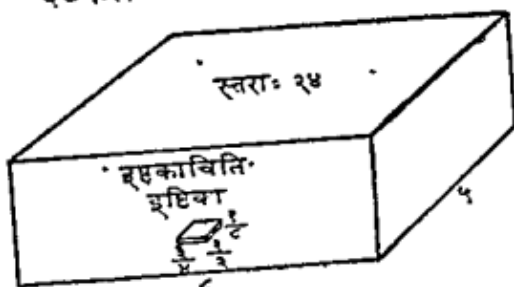
८ २ ६ ८ ८

इष्टकाचितिः । इष्टकायाः घनहस्तमानं ३ । चितेः

६४

क्षेत्रफलं४०।
उच्छ्रयेण गु-
णितं चितेर्ध-
नफलं१२०।
लब्धा इष्ट-

न्यासः ।



कासंख्या २५६०। स्तरसंख्या २४। एवं पापाणचितावपि।
इति चितिव्यवहारः ।

बु० वि०—यासामिष्टकानां दैर्घ्यमष्टादशाङ्गुलं विस्तारो द्वादशाङ्गुल उच्छि-
तिरङ्गुलत्रयमिता । तस्यां कस्याम् । यस्यां चितौ विस्तृतिः पञ्चकरा ।
पञ्च करा मानं यस्याः सा पञ्चकरा । प्रत्ययलोपः प्राग्वत् । एवमुत्तर-
वापि दैर्घ्यं चाष्टहस्तम् । उच्छ्रितिश्च त्रिकरा । तस्यां चितौ फलं किं
स्यात् । इष्टकानां संख्या च का स्यात् । स्तराश्च कर्ति स्युरिति ब्रूहि
॥ २२१ ॥ २२२ ॥

ज्योतिर्वित्कुदमण्डनं ० एष निरगाचित्याहृयः प्रस्फुटः ।
इति चितिव्यवहारः ॥

ली० वि०—गुणितं ३ इष्टकाघनफलमिदम् । चितिघनफलं यथा । चितेर्विस्तारः

६४

५ दैर्घ्यं ८ उच्छ्रितिः ३ । दैर्घ्यं विस्तारगुणितं ४०। इदं क्षेत्रफलमुच्छ्रयेण ३
गुणितं १२० जातं चितौ घनफलम् । इष्टिकासंख्यामाह इष्टिकेति । चितेर्वनः
१२० इष्टिकाघनेन ३ भक्त्युद्देदं दर्वं च परिवर्त्येति अंशहतिर्विशत्युत्तरं शतं

६४

चतुःपष्टच्चा गुणितं ७६८० हरेण ३ भक्तमिष्टिकासंख्या २५६० । स्तरसं-

३

रूपामाह । इष्टिकोच्छ्रयेण १ चित्युच्छ्रापः ३ भक्ते दर्वं स्तरमानं २४ । एवं

८

पापाणचयेऽपि ॥ २२१ ॥ २२२ ॥

इति लीलावताविवरणे चितिव्यवहारः ॥

अथ ऋक्चव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्—

पिण्डयोगदलमग्रंभूलयेदीर्घसंगुणितमङ्गुलात्मकम् ।

दारुदारणपथैः समाहतं पदस्वरेषु विहतं करात्मकम् ॥

इ०वि०— हेरेऽहमहसां यूलं दारणानव नौषि नम् ।

नन्दनन्दन भूभूर्नन्दसेददेवदनम् ॥ १ ॥

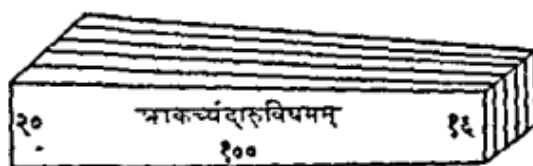
त्रिशूलवन्धः ल्लोकोऽप्यम् । अस्यार्थः । भो हेरे, अंहसां पातकानां
मूलं तस्य दारण पातकोऽमूलम् अनव नन्दनन्दन नन्दपुत्र भूभूमः भुवि
भवन्ति ते भूभुवः प्राणिनः । तेषां भूः प्रभवः । तत्संबुद्धिः, भूभूमः ।
त्वामहं नौषि स्तौषि । कथंभूतं त्वाम् । नं सर्वज्ञम् । नः सर्वज्ञ इति निष्ठणः ।
खेदं ददति ते खेददाः । नन्दसेददाः कंसादयस्तेषां सेदनमुन्मूलनम् ।
दारणेति व्याख्यास्यमानस्य व्यवहारस्यापि नाम सूचितम् ॥

त्वातचित्योः कर्मकारवेतननिश्चयार्थं वनफलमुक्तेदानां तत्साहचर्येण काष्ठ-
दारणवेतननियमार्थं ऋक्चव्यवहारः प्रारम्भते । तत्राऽऽदौ दार्त्तदैर्घ्ये दारणगणितं
रथोद्धोत्तरार्थेनाऽऽह—अन्यरथोद्दत्तापूर्वार्थेनाऽऽह—पिण्डयोगदलमिति । दारु-
दारणपथैरिति । दारुदारणमितीद्विनुत्तरत्र समसितपदं विभक्तिपरिणामेऽपि
योजनीयम् । दारुणः काष्ठस्याग्रभूलयोः पिण्डयोरइगुलात्मकयोर्योगदलभ-
इगुलात्मके न दैर्घ्येण संगुणितम् । पिण्डो जाडयम् । दारुणा दारु काष्ठम् । दृदारणे
उण् प्रत्ययः । अनेन दारणयोग्यमेव काष्ठं गृहते । तस्य दारणं पाटनं
दारुदारणम् । तस्य पन्थानो मार्गा दारुदारणपन्थाः । ऋक्पूरव्यूः पथा-
मानके इत्यप्रत्ययः । तैः समाहतं पदस्वरेषुभिः ५७६ विहतं करात्मकं
स्यात् । किम् । दारणमार्गेषु गणितम् । इदमुदाहरणस्थे योजनीयम् ।
अत्रोपपत्तिः सुगमा । अग्रमूलपिण्डयोर्योगार्थं पिण्डस्य सममितिः स्यात् ।
ताइगुलात्मकोदारणस्य विस्तारः । अयमइगुलात्मकदैर्घ्येण गुणित एकस्य
दारणमार्गस्याइगुलात्मकं गणितं स्यात् । यदा एकमार्गस्येदं तदेषानां
किमिति । करात्मकार्थं पदस्वरेषु ५७६ विहतं तत्कथम् । पिण्डस्याप्तः
करात्मकार्थं चतुर्विंशतिहरः । एवं विस्तारस्याधश्चतुर्विंशतिः । तमोर्धातिः
पदस्वरेषवः । तेन हेरेण भक्तमइगुलात्मकं गणितं करात्मकं स्यादिति ॥ २२३ ॥

ली०वि०—अथ ऋक्चव्यपहारे करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह । पिण्डेति । अग्रमूलयोर्यो-
पिण्डस्थौल्ये तयोर्योगस्य दलं दैर्घ्येण गुणितं सर्वदृगुलात्मकं भवति । तदेव फलं
दारुदारणमार्गेण गुणितं पुदस्वरेषुभिर्भक्तं सत्करात्मकं भवति ॥ २२३ ॥

उदाहरणम्—मूले नखाइगुलमितोऽथ नृपाइगुलोऽये
पिण्डः शताइगुलमितं किल यस्य दैर्घ्यम् ।
तदारुदारणप्येषु चतुर्पुं किं स्याद्
हस्तात्मकं वद ससे गणितं द्रुतं मे ॥
पिण्डयोगदलं १८ दैर्घ्येण १०० संग्रहितं १८०० ।

न्यासः ।



दारुदारणप्यैः
४ गुणितं
७२०० । पद-
स्वरेषु ५७६

विहृतं जातं करात्मकं गणितं २५ ।

२

ककचान्तरे करणसूत्रं सार्धवृत्तम्—
छिद्यंतं तु यदि तिर्यगुक्तव्यपिण्डविस्तृतिहंतः फलं तदा ।

बु० वि०—अत्रोदाहरणं सिंहोदतयाऽऽह—मूले नखाइगुल इति । यस्य दारुणः
पिण्डो जाहर्यं मूले नखाइगुलमितः । अंगे पोडशाइगुलः । दैर्घ्यं किल
शताइगुलमितम् । तच्च तदारु च तदारु । तदारुणो दारणं तस्य पन्थानस्त-
दारुदारणप्थाः । तेषु चतुर्पुं मार्गेषु हस्तात्मकं गणितं स्यात्तमे वद ।
भोः ससे । अत्र दारुणो दैर्घ्येण दारणे सति विस्तृतेः पर्योजनाभावाद्-
कथनम् ॥ २२४ ॥

अथ तिर्यग्दारणस्य गणितं रथोदतोत्तरार्थनाऽऽह । छिद्यंतं तु यदि तिर्य-
गिति—नुर्विक्षेपे । यदि तु काठं तिर्यक्तिद्यते दीर्घिते तदा पिण्डविस्तृत्योहंतेः

ली० वि०—उदाहरणम्—अथ न्यासः । पिण्डयोः २० । १६ योगः ३६ तदले
१८ दैर्घ्येण १०० गुणितं १८०० अइगुलात्मकं कार्यम् । दारुदारणमार्गेण ४
समाहतं ७२०० पदस्वरेषुभिः ५७६ भक्तं उच्चं १२ विषं २८८ अषादी-
५७६

१२

तु तरयग्दव्यनामभगेष्वर्तं उच्चं हस्तात्मकं फलं ३१ ॥ २२४ ॥

२

अथ तिर्यक्तिद्यते दीर्घिते दर्शनस्य वृत्तेनाऽऽह—उद्यत इति । यदि

इष्टकाचितिदृपच्चितिस्वातत्राकचव्यवहृतौ खलु मूल्यम् ।
कर्मकारजनसंप्रतिपत्त्या तन्मृदुत्वकठिनत्ववशेन ॥ २२५ ॥

बु०वि०—सकाशादुक्तवत्कलं गणितं स्यात् । तथाहि—अग्रमूलयोः पिण्डयोग-
दलं पिण्डस्य समाप्तिः स्यात् । साऽऽगुलात्मकाऽऽगुलात्मकविस्तृत्यगुणिता
दारणमार्गेण्थ गुणिता पद्स्वरेषु विहता दारणमार्गेषु करात्मकं गणितं स्यात् ।
सर्वमार्गेषु तुल्य एव विस्तारे एतत् । विषमविस्तारे तु मार्गेषु पृथक् पृथक्
फलान्यानीयैकीलत्य दारणगणितं कथयेदिति स्पष्टम् । अत्रोपपत्तिः
प्रागुक्तैव ।

अथेष्टकादौ मौल्यं स्वागतयाऽऽह—इष्टकाचितिदृपच्चितीति—इष्टकानां
चितिरिष्टकाचितिः । दृपदां चितिः दृपच्चितिः । खातं गर्तम् । ऋकचं
दारणम् । तेषां व्यवहतिर्व्यवहारः । तत्र तत्कर्मकारजनस्य कुलालादेः
संप्रतिपत्त्या समतेन मौल्यं स्यात् । केन तेषामिष्टकादीनां मृदुत्वं कठिनत्वं
च तद्वशेन । इष्टकादृपदादीनां मृदुत्वं कठिनत्वं च पसिद्धम् । मृदुत्वे मौल्या-
ल्पत्वं कठिणत्वं आधिक्यं कर्मकारसंप्रतिपत्त्या स्यात् । इष्टकादीनां
नियतमौल्यं कैथिदुक्तं तस्मोके न संभवतीति ज्ञापयितुमेतदुक्तम् । अन्यथा
कर्मकारस्य वेतनं संप्रतिपत्त्या स्यादिति । कोऽयमनुवादः । दारणस्य
नियतमौल्यमाहाऽर्थंभद्रः—

विस्तृतिपिण्डाऽऽगुलहतिरभिमतभागैर्हता भक्ता ।
पद्सप्तपञ्चभि ५७६ रिदं खादिरदारोर्बिदारणफलम् ।
श्रीपर्णशालकादिषु कल्प्यो हारः शतवर्षं सार्थं ।
जम्बूबीजकद्वाम्लीषु नखोनं शतवतुष्कं ३८० ।
सार्थं शतद्वयं स्याच्छेदः शालाप्रसरलेषु ।
शालमत्यादौ द्विशती २०० हारो हरयद्वनं देयम् । इति ॥ २२५ ॥

ली०वि०—काँडं तिर्यक्छियते तदा पिण्डविस्तृतिहतेः पिण्डस्य विस्तृतेष्व परस्प-
रुसातादुक्तमकारेण दारुदारणपृथैः समाहवभित्यादिना फलं स्यात् ॥ २२५ ॥

उदाहरणम्—यद्विस्तृतिर्दन्तमिताङ्गुलानि
पिण्डस्तथा पोडश यत्र काष्ठे ।
छेदेषु तिर्यङ्गुलवसु प्रचक्ष्य
किं स्थातफलं तत्र करात्मकं मे ॥ २२६ ॥

न्यासः । ३५

३२

३२

विस्तारः ३२ । पिण्डः
१६ । पिण्डविस्तृतिहतिः
५१२ । दारुदारणमार्ग ९
भी ४६०८ । पद्म्भरेषु
५७६ विहता जातं फलं

हस्ताः ८ ॥ इति कक्षव्यवहारः ॥

अथ राशिव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्—
अनणुषु दशमांशोऽणुष्वयैकादशांशः ।
परिधिनवमधागः शूक्रियान्येषु वेधः ।

बु०वि०—अथ तिर्यग्दारणोदाहरणमिन्दवज्ज्याऽह—यद्विस्तृतिर्दन्तमिताङ्गुलानीति ।
यस्य काष्ठस्य विस्तृतिर्दन्तमिताङ्गुलानि ३२ । तथा पिण्डः पोडशाङ्गु-
लानि १६ । तत्र काष्ठे तिर्यङ्गुलवसु छेदेषु दारणमार्गेषु करात्मक
मणितं किं स्थात् । तच्च मे प्रचक्ष्य । तिर्यग्दारणे दैर्घ्यस्य प्रयोजनाभा-
वात्तचोत्तम् ॥ २२६ ॥

ज्योतिर्विकल्पमण्डनं द्विजपतिः । निरगात्स काकचार्यः सुटः ॥
इति कक्षव्यवहारः ॥

विनोदेति यागं सुरस्थानलव्यविनोदे पवीणः स्मृतेर्षस्य नाम्नः ।
विनोदेऽघराणेश्वरः श्रीगणेशं विनोदे परस्तं नमामि पर्णीमि ॥

ली०वि०—उदाहरणम्—विस्तारोऽहुलानि ३२ पिण्डः १६ तयोर्हतिः ५१२
दारुदारणमार्गः ९ हता ४६०८ पद्म्भरेषुभिः ५७६ भक्ता लक्ष्यं
करात्मकं फलं ८ । एतस्य कथनं किमर्थमित्यत आह—इष्टकाचिता
उग्रमिती सति कक्षसंविधिनि व्यवहारे कर्मटज्जनमंत्या मार्दवकाठिन्यवशा-
न्मूल्यं भवति । तेषां मूल्यदानार्थं हस्तात्मकफलमपरमेवक्षितामिति भावः ॥ २२६ ॥
इति लौलावतीरिवरणे कक्षव्यवहारः ॥

अथ राशिव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—अनणुपतिः । अस्यार्थः—

२३४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[रागिव्य०—

भवति परिधिष्ठे वर्गिते वेधनिष्ठे
घनगणितकराः स्युर्मांगधास्ताश्च स्वार्यः ॥२२७॥

२०० वि०—वते घनफलमुक्त्वा कर्मकारवेतनसाहचर्येणाऽऽदौ ऋकचवनफल-
मुक्त्वेदानीं घनफलोपयोगिवेन राशिव्यवहारो निरूप्यते । तत्राऽऽदौ सम्मुच्चि-
स्थितराश्चेः स्थूलधान्यादि परिमाणं मालिन्याऽऽह—अनणुपु दशमांशं इति ।
सम्मुच्चि स्थितो राशिरित्युदाहरणस्थमत्रयोजनीयम् । परिधेरिति धान्य-
मिति च उत्तरत्र स्थितं विभक्तिपरिणामेनात्र संधेयम् । तेनायमर्थः । सम-
मुच्चि स्थितेष्वनणुपु स्थूलधान्येषु वल्लादिपु तदाशिपरिधेईशमांशस्तद्वागेवेदो
मर्षति । धान्यराश्यमाद्भुमिपर्यन्तं उम्बवद्वज्वन्तरं राशेवेदः ।

अथाणुपु धान्येषु तिळसर्पिपादिपु परिधेरेकादशांशस्तद्वागेवेदः स्यात् ।
शूकं येषां तानि शूकीनि । तानि च तानि धान्यानि च क्षारशालिजल-
शाल्यादीनि । तेषु तदाशिपरिधेनर्नभमागो वेदः स्यात् । अन्यधान्यराशौ
तु सार्वनवमांशः सार्वदशमांशश्च सुधीभिः कल्पनीयः । अथ परिधेः पष्ठे
पदंशे वर्गिते यथोक्तेन स्वेदेन गुणिते सति तदाशेर्वनगणितकराः स्युः ।
अत्र करम्हणात्करात्मक एव परिधिवीर्यं इति ज्ञापितम् । ताश्च मागधाः
स्वार्यो मागधेशीयाः स्वारिकाः स्युः । मगधेशः पागुकः । यत्र केन-
चिजुपस्पाधारेण निवद्ये वर्तुलादौ धान्यराशौ तत्र घनहस्तसंख्या
प्राग्यत्कर्तव्येति स्पष्टम् । अष्टभिर्यवोदररङ्गलम् । तेषां चतुर्विशत्या हस्तः ।
अयं हस्तः शिल्पिनां कर्महस्तनुत्य एव । स च लोके ‘गज’ इत्युच्यते ।
तत्तुल्यविस्तृतिदैर्घ्यपिण्डघनहस्तसंज्ञे माने धान्यं देशपरिभापया पादोन-
पद्विंशतिः ‘मणा’ भवन्ति । नरहस्तनुत्यविस्तृतिदैर्घ्यपिण्डे तु घनहस्तसंज्ञे
माने, अष्टी ‘मणाः’ । विस्तितुल्य एको मणः । एवं नरहस्तादिभिर्गणि-
तेन धान्यराशिपरिधिना स्वस्तदेशीयकुडवादिमानपरिमाणेन वैराशिकक-
ल्पनया तत्तदेशीयस्वारिकादिक सुधीभिः कथनीयम् । तदथा—ऊर्ध्व-
निवद्ये वर्तुलसमराशौ सूत्रं मयोक्तम् ।

‘नरहस्तैर्मितपरिधेः क्लिरुच्छवताडिवा नृपविभक्ता

यहन्त्वं सा ज्ञेया नन्दिमामीणस्वारिकासंख्या’, इति ।

२०१ वि०—स्थूलधान्येषु परिधेईशमांशो वेदः स्यात् । अणुधान्येषु परिधेरेकादशांशो
वेदः । शूकधान्येषु गोधूमादिपु परिधेनवमांशः । घनफलमाह—परिधिष्ठ
इति ॥ २२७ ॥

उदाहरणम्—समभुवि किल राशीर्यः स्थितः स्थूलधान्य—
परिधिपरिभितिः स्याद्स्तप्रियदीया ।

३००वि०—देवगिरिदेशस्थमपि सूञ्चं मयोक्तम् ।

‘परिधिर्नृकरेण यो पितः कुतिरस्योच्छयताडिता खतकैः६० ।

विहता फलमत्र खारिका गदिता देवगिरिप्रदेशजा । इति ।

एवमन्यदेशीयमपि सूञ्चं स्वस्वेदशीयमानेन कर्तव्यं सुधीभिः॥ अत्रोपपत्तिः—
यथा यथा धान्यराशिपरिधेराधिक्यं तथा तथा तद्वेदस्यापि प्रत्यक्षमा-
धिक्यम् । अतः परिधेवधानयनमुक्तम् । तत्र स्थूलराशिपरिधेदशमांशो
वेदः । ततोऽणुधान्यराशिवेदो न्यूनः शूकिराशिधान्यवेदोऽधिक इति प्रसि-
द्धम् । अतोऽणुधान्यराशिपरिधेवेदो दशांशः । शूकिधान्यराशिपरिधेस्तु
नवमांशो वेदः स्यात् । एतदुपलब्ध्याऽऽद्यैः कथितम् । अथ परिधिपष्टे
वर्गितं इति । परिधेस्तृतीयांशः स्थूलो व्यासः । व्यासार्थेन परिध्यर्थं गुणितं
क्षेत्रफलं स्यात् । तद्वेदगुणं घनफलम् । तस्य तृतीयांशः सूचीघनफलम् ।
एवं परिधिपडंशस्य परिधिपडंशो वेदथ गुणकौ । परिधिपष्टस्य परिधिपष्टे
गुणके प्राप्ते परिधिपडंशवर्गः । अतः परिधिपष्टे वर्गिते वेदनिधने घन-
गणितं स्थूलं स्यात् । करात्मकपरिधिना करात्मकं स्यात् । अनपैव
युक्त्या सूक्ष्मव्यासात्सूक्ष्मं कलं स्यात् । आचार्येण वेदस्यापि स्थूलत्वा-
स्थूलमेवोक्तम् ॥ २२७ ॥

अत्र स्थूलाणुशूकिधान्यराशीनामुदाहरणानि मादिन्याऽऽह—समभुवि
किल राशिरिति । भो गणक यः किल राशिः समभुवि स्थित आसीत् ।
कर्थ भूतः स्थूलधान्यः । स्थूलं धान्यं यस्मिन् स तथा । यस्येयं

३०१वि०—उदाहरणम् । समभुवीति । वेदः ६० परिधिः ६० तत्पठोऽशः
१० वर्गितः १०० वेद ६ निघः ६०० इदं घनहस्तफलम् ।
स्थूलधान्यराशा एतावत्य एवात्र धान्यस्य सार्पः । अणुधान्यराशी
परिधिः ६० तत्पठोऽशः १० वर्गितः १०० वेदेन ६० निघः ६०००
११ ११

जातं घनहस्तफलम् । शूकिधान्यराशौ परिधिः ६० । तत्पठोऽशः १० ।
वर्गितः १०० । वेदेन ६० हतः ६००० त्रिभिरपवर्तः २००० जातं

२२८ युद्धिलामिनीलीलापत्तिविवरणटीकाभ्यां समेता—[राशिव्य]

प्रवद् गणक सार्यः किंमिताः मन्ति तस्मिन्
अथ पृथगणुधान्यः शूक्रधान्ये शूक्रम् ॥ २२८ ॥

अथ स्थूलधान्यराशिमानावचोधनाय

न्यामः ।



परिधिः ६० । वैधः ६ ।
परिधेः पृष्ठांशः १० । वर्गितिः
१०० । वैध ६ निम्नः । लक्ष्याः
सार्यः ६०० ।

अथाणुधान्यराशिमानानयनाय

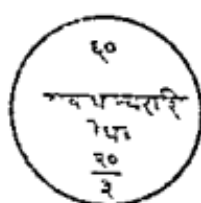
न्यासः ।



परिधिः ६० । वैधः ६० ।
परिधेः पृष्ठांशः ११ ।
जातं फलं ५ ।
पृष्ठांशः ११ ।

अथ शूक्रधान्यराशिमानानयनाय

न्यामः ।



परिधिः ६० । वैधः २० ।
परिधेः दृढः ३ ।
सार्यः २ ।
वैधः ३ ।

बु०वि०—यदीया । परिधेमितिः, हस्तपटिः । तस्मिन्नाशौ सार्यः किंमिताः
सन्तीति शीघ्रं वद । मितं मानम् । भावेतः । किं मितं यातां ताः किंमिताः ।
किंतंस्त्या इत्यर्थः । अथ तस्मिन्नाशौवणुधान्ये शूक्रिधान्ये च प्रवद् । अणु-
धान्यं यस्मिन्सोऽणुधान्यः । शूक्रि धान्यं यस्मिन्सौ शूक्रिधान्यः ।
तस्मिन्हस्तपटिपरिधावणुधान्यराशौ शूक्रिधान्यराशौ च पृथक् सारिकाः
किंमिताः सन्तीति प्रवदेत्यर्थः ॥ २२८ ॥

अथ भित्यन्तर्वाद्यकोणसंलग्नराशिप्रमाणानयनकरणसूत्रं वृत्तम् ।
द्विवेदसत्रिभागैकनिधात्तु परिधेः फलम् ।
भित्यन्तर्वाद्यकोणस्थराशेः स्वगुणभाजितम् ॥२२९॥

बु०वि०—अथ भित्तिलग्नराशौ भित्योरन्तःकोणस्थितराशौ च भित्योर्द्विहिः—
कोणस्थितराशौ च धान्यपरिमाणमनुष्टुभाऽऽह—द्विवेदसत्रिभागैकनिधादिति ।
तुर्विदेषे । अन्तश्च वासधान्तर्वाद्यौ । तौ च तौ कोणौ चान्तर्वाद्यकोणौ ।
भित्तिश्वान्तर्वाद्यकोणौ च भित्यन्तर्द्वासकोणास्तेषु तिष्ठतीति भित्यन्तर्वाद्य-
कोणस्थः । स चासौ रागिश्च । भित्तिसाहचर्याद्विद्वयोरेवान्तःकोणो वास-
कोणश्च । एतदुदाहरणेऽपि स्पष्टीभविष्यतीति । तस्य राशेः परिधेः
क्रमेण द्विवेदसत्रिभागैकनिधात्सकाशाद्यदुक्तवद्यनकलं स्यात् तत्स्वगुण-
भाजितं कार्यम् । एतदुक्तं भवति । भित्तिपार्वत्तुभस्य राशेः परिधिद्विघः ।
तस्मादुक्तवज्जातं फलं द्विभक्तं कार्यम् । तथा भित्योरन्तःकोणस्थितराशेः परि-
धिर्वैर्गुणितस्तत्कलं चतुर्भक्तं कार्यम् । तथा भित्योर्द्विहिःकोणस्थितराशेः परि-
धिः सत्रिभागैकेन गुणितस्तत्कलं सत्रिभागैकेन ४ भक्तं कार्यम् । एवं तत्तद्रा-

३

शेषेनकलं स्यात् । अत्रोपपतिः । भित्तिसंलग्नो राशिर्वर्तुलराशयर्थमेव । अत-
स्तपरिधिद्विगुणितस्तदुद्धवं फलं द्विभक्त तद्राशौ धनफलं स्यात् । एवं
भित्योरन्तःकोणस्थितराशिर्वर्तुलराशीचतुर्थाश एव । अतस्तपरिधेथतुर्गु-
णितात्कलं चतुर्भक्तं तद्राशौ धनफलं स्यात् । एवं भित्योर्द्विहिःकोणस्थितराशिः
पादोनवर्तुलराशिः । पादोनस्तेषु ३ रूपेण १ भक्ते सत्रिभागैकः ४ । अतोऽनेन

४

३

पादोनपरिधौ गुणिते वर्तुलरागिपरिधिः स्यात् । तस्मादुत्तनं फलं सत्रिभागै-
केन ४ भक्तं पादोनराशेः फलं स्यात् । अत उक्तं द्विवेदेत्यादि ॥२२९॥

३

ली०वि०—अथान्तःकोणसाहकोणस्थितस्य धान्यस्य फलज्ञानाय करणसूत्रं वृत्ते-
नाऽऽह—द्विवेदेति । द्वाभ्यां चतुर्भक्ते सत्रिभागैकेन चतुर्भिसत्रिभागैरत्येयं ।
हत्तात्परिधेः फलं पूर्ववदानीय रवगुणैद्वयादिभिर्भक्तं सद्भित्यन्तर्वाद्यकोणस्थस्य
धान्यराशेः फलं स्यात् ॥ २२९ ॥

२३८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[राशि-प. —

उदाहरणम्—परिधिभिर्भित्तिलभस्य राशेभिंशत्करः किल ।

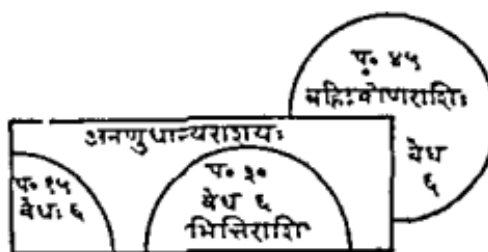
अन्तःकोणस्थितस्यापि तिथितुल्यकरः सखे ॥२३०॥

वाहिप्कोणस्थितस्यापि पञ्चमनवसंमितः ।

तेषामाचक्ष्य मे क्षिप्रं घनहस्तानु पृथक् पृथक् ॥२३१॥

अत्रापि स्थूलादिधान्यानां राशिमानावबोधनाय संपर्दं
क्षेत्रत्रयम् । तत्रादायनण्यराशिमानबोधकं क्षेत्रम् ।

न्यामः ।



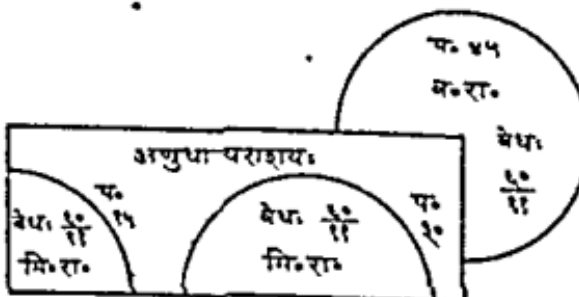
अत्राऽयस्य
परिधिः ३०
द्विनिधिः ६०।
अन्यः १५, च-
तुर्भः ६० ।
अपरः ४५

सत्रिभागैक ४ निम्नः ६० । एषां वेधः ६ एव्यः फलं
३

तुल्यमेतावन्य एव राश्यः ६०० । एतत्स्वस्यगुणेन भक्तं
जातं पृथक् पृथक् फलम् ३०० । १५० । ४५० ।

अथाण्यराशिमानानयनाय

न्यासः ।



पूर्ववत्क्षे-
त्रत्रयाणां
स्वगुणगु-
णितपरि-
धिः ६० ।
वेधः ६०।
११

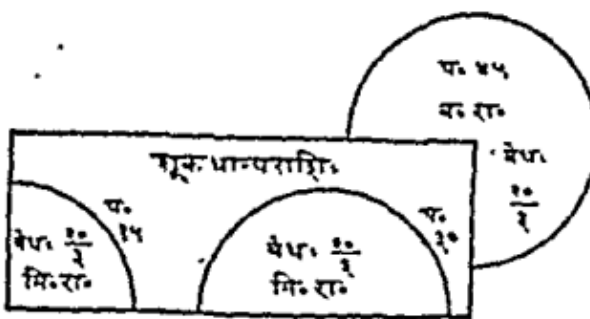
२७२ १३६ ४०९

फलानि ८ । ४ । १ ।
११ ११ ११

बु०वि०—अत्रोदारणान्यनुदृद्देवनाऽऽह—परिधेभिर्भित्तिलभस्येति । यहिःकोण-
स्थितस्यापाति । भोः गते भित्तिलभस्य राशेः परिधेभिर्भित्तिलभकरा भित्तियोर-
नःकोणस्थितस्यापि राशेः परिधेभिर्भित्तिलभकरा १५ भित्तियोर्बहिःकोण-

अय शुकिधान्यराशिमानानयनाय

न्योसः ।



अत्रापि
पूर्ववत्केत्र-
व्रयाणां
स्वगुणगु-
णितः प-
रिप्तिः ६.०।
घैधः २.०।
३.

३३३ १६६
फलानि १ । २ । ५०० ॥
३ ३

इति गाशिव्यवहारः गमासः ॥

षु०वि०—स्थितस्यापि रात्रेः परिषेः मंसितिः पञ्चमनव पञ्चामार्गिणिष्ठिः ।

तेषां रात्रीनां घनहस्तात् पृथक्कृश्य ह य आचर्य ॥ २३० ॥ २३१ ॥

ज्योतिर्गिर्कुलम् ० एष निरगाढ़ापादयः शस्त्रृटः ।

इति वुजिलामिन्यां गतिव्यवहारः ॥

ली०वि०—उद्धरणम् । परिषेगिति । भिनिरदस्य पान्यगतेः परिषिः ३ । गन्तः-
कोणस्थर्य १५ । वेदिः त्रिग्राम्य ४५ । अत्र वर्गितिः ३ । दिप्तिः ६ ।
अन्यः १५ । वेदमः ६ । अन्यः ४५ । सम्बोधनम् ४ दा । ६ । इति-
३

होऽगः १० वर्गितिः १०० वेदन ६ दा । ६०० । उद्दस्तितिः २ । ४ । ४

३

भक्त दार्त यदानां रुद्धे ३०० । १५० । ४५० वदामाः ॥ ३ ॥ ० ॥ २३१ ॥

इति लीलार्जीतित्वे गतिव्यवहारः ॥

२४० बुद्धिविलाभिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां मैता—[ठायाव्य०—

अथ च्छायाव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम्—

छाययोः कर्णयोरन्नरे ये तयोर्वर्गविश्लेषभक्ता रसाद्रीपवः ।

सैकलव्येः पद्मं तु कर्णान्तरं भान्तरेणोनयुक्तं दले स्तः प्रभे ॥२३२॥

व०५०—योदो यथा व्योम्नि सूर्यादशथ तथा गोपिनाथाभ्यराणि पर्वीर ।

प्रभाताभ्युजाक्ष त्रिया दालिनाइवे प्रभा ते प्रभाते प्रभाते प्रभाते ॥

क्षेत्रव्यवहारानन्तरं क्षेत्राकारत्वेन च्छायाव्यवहारो निरूप्तते । तत्राऽद्वै

द्वादशाइगुडगङ्कोऽठायाद्यस्यान्तरे तत्कर्णद्वयस्यान्तर उद्दिष्टे सनि
तच्छायापरिज्ञान सग्विष्ण्याऽह—छाययोः कर्णयोरन्नरे इति । छाययोः

कर्णयोश्च ये अन्तरे स्तः, तयोर्वर्गविश्लेषेण रसाद्रीपवो भक्ताः सन्तो या

द्यविस्सस्याः सैक्षया लव्येः पदेन गुणितं कर्णान्तरं द्विधा स्थाप्यम् । छाया-

न्तरेणोनयुक्तं तस्य दले प्रभे स्तः । अत्रोपपत्तिः—द्वादशाइगुड-

शाइकुः कोटिः । तस्य च्छाया भुजः । छायाप्रशङ्खमध्ये कर्णः ।

एतत्जात्यं च्यस्तम् । एवमन्यदपि । एते च्यस्ते पार्वयोः संयो-प्य

जातं चिभुजम् । तस्य दर्शनम् । अत्र द्वादशैव दम्बः । कर्णौ

भुजौ । छाये आनाये । तयोर्गो भूमिः । तत्प्रमाणं या । । अत्र

क्रियावतरणार्थं छायान्तरमुद्दिष्टं ॥ १ ॥ कर्णान्तरं च ७ । आम्यां संक-

मणसूषेण जाते आवाधे या । रु ॥ १ ॥ या ॥ २ ॥ रु ॥ ६ ॥ ७ । अय-

४
भेकः पक्षः । यदांवाधावर्गान्तरं तदेव भुजवर्गान्तरमिति चिभुजे भुजयो-

योर्योग इत्यत्र प्राक् प्रतिपादितम् । वर्गान्तरं तु योगान्तरधातसमद् ।

आवाधयोर्योगः या । अन्तरं ॥ १ ॥ अनयोर्धातः, या ॥ १ ॥ इदमेव भुजव-

र्गान्तरम् । वर्गान्तरं राशिवियोगभक्तमिति जातो भुजयोगः, या ॥ १ ॥

७

ली०वि०—अथ च्छायाव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—छाययोरितिऽद्योर्छाययोः

कर्णयोश्च ये अन्तरे तयोर्योगं वग्नों तयोर्विश्लेषेणान्तरेण रसाद्रीपवः पद्मसत्य-

स्त्रा पश्चशती भक्ता कार्या । तत्र या द्यविः फलं तां सैकां कृत्वा तन्मूलेन

कर्णान्तरं हत्वा छायान्तरेण पृथक् पृथग्नयुक्तं कार्यम् । तयोर्दले अर्धे राहू-

क्ष्यापे स्तः ॥ २३३ ॥

उदाहरणम्—नन्दचन्द्रैर्थितं छाययोरन्तरं
कर्णयोरन्तरं विश्वतुल्यं यथोः ।

बृ० वि०—पेगोऽन्तेरेणोनयुतोर्वित इति जातो बृहस्पुजः । या ११ रु ४९ अस्य
१४

वर्गः । याव ३२९ या १०७८ रु २४०१ अयं द्वितीयः पक्षः ।
१९६ .

एवमेतौ जातौ पक्षौ । याव १ या २२ रु ६९७ ।
४

याव १२१या १०७८ रु २४०१ ।
१९६

एतौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे लृते जातौ पक्षौ इमौ

याव ४९ या १०७८ रु ३४१५३ ।

याव १२१ या १०७८ रु २४०१ ।

अत्र प्रथमपक्षेऽव्यक्तवर्गराशिः कर्णान्तरवर्गः । रूपराशिश्छायान्तरवर्ग-
युक्तरसाद्रिपिवः कर्णान्तरवर्गयुग्मितः । द्वितीयपक्षे तु, अव्यक्तवर्गराशि-
श्छायान्तरवर्गो रूपराशिः कर्णान्तरवर्गः कर्णान्तरवर्गेणैव युग्मितः । अथ
समशोधने क्रियमाणेऽव्यक्तवर्गशेषं छाययोः कर्णयोरन्तरे ये तयोर्वर्गवि-
क्षेपः । अव्यक्तशेषं शून्यमेव । पक्षद्वयरूपराशयोः कर्णान्तरवर्गेणापवर्ति-
तयोः प्रथमपक्षे कर्णान्तरवर्गः । द्वितीयपक्षे रसाद्रीप्युक्तश्छायान्तरवर्गः ।
तयोः समशोधने क्रियमाणे रूपशेषं कर्णान्तरवर्गश्छायान्तरवर्गयोरन्तरं
रसाद्रीप्युक्तम् । अव्यक्तवर्गाङ्कशेषेणाव्यक्तवर्गशेषे भक्ते रूपमेव । रूप-
शेषेऽपवर्तिते छाययोः कर्णयोरन्तरे ये तयोर्वर्गविक्षेपभक्ता रसाद्रीपिवः सैका
इत्यादि निष्पन्नम् । अस्य मूलं रूपराशेषमूलम् । प्राग्रूपराशिः कर्णान्तरवर्गेणा-
पवर्तितः । अतः कर्णान्तरेण राशिमूलं गुणयेत् । अत उक्तं पदधर्मं तु कर्णा-
न्तरमिति । एवदेव पुनः समीकरणेन उव्यं यावत्तापन्मानं सैव भूमिः । स
एव च्छायावोगः । स च्छायान्तरेणोनयुक्तस्तद्वे छाये स इति संक्षणे-
नोपपन्नम् ॥ २३२ ॥

अत्र रघुकौशलपौडीं दर्शयनुदाहरणं समिविष्टह—नन्दचन्द्रैर्थितमिति ।

ली० वि०—उद्दोहरणम् । नन्दचन्द्रैरिति । छायान्तरे १९ कर्णान्तरे १३-
तयोर्वर्गे ३६१ । १६१ तयोर्विक्षेपः १५२ तेन रसाद्रीपिवः ५७६ मता

२४२ बुद्धिविलाभिनीलीलावनीविवरणटीकाभ्यां ममता—[उपायः—

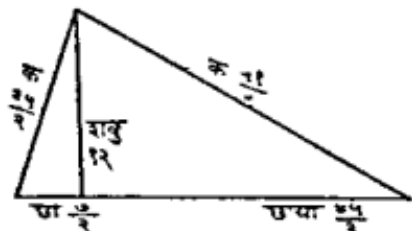
ते प्रभे वक्ति यो युक्तिमान् वेत्त्यमौ

व्यक्तमव्यक्तयुक्तं हि मन्येऽग्निलम् ॥ २३३ ॥

छायान्तरं १९ । कर्णान्तरं १३ । अनयोर्व-

र्गान्तरेण १२भक्ता
रमाद्रीपवः ५७८
लव्यं ३। मैकम्प्यास्य
४ मूलं २। अनेन
कर्णान्तरं १३ गुणि-
तं २६ द्विस्यं २६।

म्यासः ।



२६ भान्तरेण १९ ऊनयुते ७ । ४५ । तद्वें
लव्ये छाये ७ । ४५। तत्कात्यायोगपदमित्यादिना जातौ

कर्णो २५ । ५१

२ २

बु०वि०—यथोऽथप्योरन्तर नन्दचन्द्रिभिन्नं स्पानत्वर्णयोश्चान्तरं विश्वतुत्यं
स्पात् । ते प्रभे यो युक्तिमान्गणको वक्ति व्ययत्यनावसिद्धमयन्तं व्यक्तं गणितं
वेत्ति इत्यहं मन्ये । व्यक्ताव्यन्तगणितयोः सम्यग्ज्ञानमन्तेणोऽज्ञानुमदाक्यमि-
त्यर्थः । एतद्विषये पैयैवेदं मूलं सुगम निवद्धमिति रूप्या व्यक्तात्यन्तगणितं
सम्पर्गहमेव जाते इत्याचायेण स्वाकूनं दर्शितम् ।

अथ च्छाययोः कर्णयोश्च योगे ज्ञाते सूत्रं मयोक्तम् ।

भयोः कर्णयोर्ये युक्ती तत्त्ववगांन्तरातः पड्डीपवो रूपदुड़ाः ।

वतो मुलनिमा श्रवमंयुतिस्तयुतोनं प्रभैक्तं तद्वें प्रभे स्तः ।

यत्र च्छायेक्य २५ कर्णेक्यं ३५ । यथोन्तकरणेन जाते छाये १११६।

आभ्यां जातौ कर्णो २० । १५ । एवपन्यदपि मुर्मिभित्यम् ॥२३३॥

ली०वि०—उत्तरं ३ सेकं ४ तत्पदं २ तेन कर्णान्तरं १३ हनं २६ भान्तरेण १९
ऊनयुतं ७ । ४५ तयोर्द्वै ७ । ४५ प्रभे स्तः । एते प्रभे यो युक्तिमान्वेत्ति,
अनौ व्यक्तं पाटीयुग्णितमव्यन्तं

पथा—ग— छाये

सर्वं वेत्तीति मन्ये । कर्णान्तयन्तं
११४

छायान्तरे करणमूत्रं वृत्तार्धम्-
शङ्कुः प्रदीपतलशङ्कुतलान्तरभः ।
छाया भवेद्विनरदीपशिश्वौ चक्ष्यभक्तः ॥ २३४ ॥

ब० वि०-अथ दीपौच्ये दीपतले शाइकुतले मध्यवर्तिभूमौ च हस्यां शाइकु-
च्छायाज्ञान वसन्ततिलकापूर्वार्थेनाऽह-शाइकुः प्रदीपतलशाइकुतदान्तरभ-
इति । प्रदीपतलं च शाइकुतलं च प्रदीपतलशाइकुतले । तमोरन्तरं मध्यहस्त-
विस्तस्यादिकम् । तेन घो गुणितः शाइकुर्विनरेण शाइकुहीनेन दीपशिखौ-
च्येन भक्तः सन् फल छायाप्रभाण भवेत् । दीपतलदादुद्दिष्टान्तरे न्यस्तशाइको-
स्तावती छाया भवतीत्यर्थः । अत्रोषपत्तौ कल्पितं क्षेत्रम् । तत्र दीपौच्यम्
कोटिः । दीपमूलच्छाययोरन्तरे भूमिर्मुजः । छायादीपशिखौच्यमध्ये
तिर्यक्षर्णः । एतदनुकारमैतैदन्तर्वर्त्यन्यत्क्षेत्रम् । तत्र शाइकुः कोटिः ।
छाया मुजः । छायाग्रशाइकग्रयोरन्तर तिर्यक्षर्णः । तस्य दर्शनम् । दीप-
तल एव न्यस्तस्य शाइकोश्छाया शून्यमेव । ततो यथा यथा शाइकुभाल्यते
तथा तथा तच्छङ्कोरपि छाया वर्धते । अतः शाइकुतलदीपतलान्तरे
छायार्थमनुपात । यदि विशाइकुदीपौच्यकोट्या दीपतलशाइकुतदान्तरं
मुजस्तदा शाइकुकोट्या क । फल छाया । एवमुत्तरत्रापि योजनीयम् ॥३४॥

ली०वि०-समच्छेदौ ५७६। ४९ योगः ६२५। तन्मूल २५ कर्णः। द्वितीयो
 ४ ४ ४ २

यथा—शाइकुः १२ कोटिश्छाया भुजः ४५ तद्वर्गे १४४। २०२५। तस्योर्यो-

गार्थ समझेदौ ५७६ । २०२५ । योग. २६०१ तन्मूल ५१कर्णः ॥ २३३ ॥

अथ शङ्कुच्छायार्थं करणसूत्रं वृत्तार्थेनाऽह-शङ्कुरिति । न्यासः ।
दीप्तौच्चय ७ । शङ्कु । पर्वीपतलशङ्कुनदयोरन्तरं भूः ३ देव हतः ३ । नरः
३ ३ १ ३

शाहूकु. १ तद्धीनविनर यदीपशिर्वैद्य तेन ३ भन. । ऐद लव च
२ १

२४४ शुद्धिविलामिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[छायाच्य०—

उदाहरणम्—शङ्कुप्रदीपान्तरभूखिहस्ता

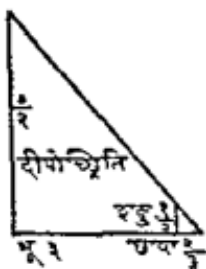
दीपोच्छितिः सार्थकरवया चेत् ।

शङ्कोस्तदाऽर्काङ्गुलमंमितस्य

तस्य प्रभा स्पात्कियती वदाऽऽश्य ॥२३५॥

शङ्कुः १ । प्रदीपगङ्कुतलान्तरं
२

न्यासः ।



३ । अनयोर्धातिः ३ । विनरदीप-

शिखोच्येन ३ भक्तो लब्धानि
छायाङ्गुलानि १२ ॥

अथ दीपोच्छित्यानयनाय करणमूत्रं वृत्तार्थम्—

छायाहते तु नरदीपतलान्तरम्

शङ्ककौ भवेत्तरयुते सलु दीपकौच्यम् ॥ २३६ ॥

बु०वि०—अत्रोदाहरणमुपजात्याऽऽह—शङ्कुप्रदीपान्तरभूरिति । शङ्कुः शङ्कु-
वटम् । प्रदीपः प्रदीपतलम् । तयोरन्तर मध्यम् । तत्र भूखिहस्ता हस्तवय-
मिता । दीपोच्छितिः सार्थेहस्तवयमिता चेऽवति तदाऽर्काङ्गुलमितस्य शङ्कोः
प्रभा कियती किमपाणा स्पातित्याशु शीघ्र वद । भो गणक ॥ २३५ ॥

अथ दीपशङ्कक्तरे छायायां च दृष्टायां दीपौच्यपरिज्ञानं वसन्तवि-
टकोत्तरार्धेनाऽऽह—छायोद्धते तु नरदीपतलान्तरम् इति । नरथ दीपश्च-
नरदीपौ तयोस्तरे मूले तयोरन्तरं मध्यम् । तेन गुणिते शङ्ककौ छाया-
हते शङ्कुयुक्ते सति दीपौच्य भवेत् । अत्रानुपातः । यदा च्छाया भुजः १
शङ्कुः कीटिसदा शङ्कुप्रदीपतलान्तरतुल्ये भुजे कः । कलं दीपतलस्थ-
शङ्कक्षादुपरि दीपौच्यम् । अतस्मिंश्च शङ्कुयुक्त भूमेः सकाशादीपौच्यं स्पा-
तिति स्पष्टवरम् ॥ २३६ ॥

ली०वि०—परिवर्त्येति जात ३ । उभयोस्त्रिभिरपवर्तः १ । जातं शङ्कुछायामाने
६ २

द्वादशशङ्कु १२ ॥ २३४ ॥ २३५ ॥

अत्र दीपौच्यज्ञानाय करणमूत्रं वृत्तार्धेनाऽऽह—छायोद्धतेति अस्यार्थः । शङ्ककौ
नरदीपतलयोरन्तरेण हते छायाया भन्ते शङ्कुयुक्ते दीपोच्छिता भवेत् ॥ २३६ ॥

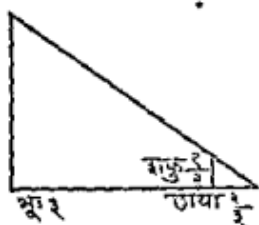
उदाहरणम्—प्रदीपशङ्ककन्तरभूमिहस्ता

छायाद्वयलैः पोडगभिः समा चेत् ।

दीपोच्छ्रुतिः स्यात् कियती वदाऽऽग्नि

प्रदीपशङ्ककन्तरमुच्यतां मे ॥ २३७ ॥

न्यासः ।



शंकुः १२। छायाद्वयलैः

१६। शंकुप्रदीपान्तरहस्ताः

३। लब्धं दीपकोच्चयं हस्ताः

११॥

४

प्रदीपशङ्ककन्तरभूमानानयनाय करणसूत्रं वृत्तार्थम्—

विशङ्कुदीपोच्छ्रुत्यसंगुणा भा शङ्कुदधृता दीपनरान्तरं स्यात् ॥ २३८ ॥

त्रिंशिंश०—अबोदाहरणमनन्तरसूत्रवक्ष्यमाणोदाहरणं विपरीताख्यानिक्याऽह—

—प्रदीपशङ्ककन्तरभूरिति । पदीपः पदीपतलम् । शङ्कुः शङ्कुतलम् । तयो-
रन्तरं मध्यम् । तत्र भूमिहस्ता हस्तवयमिता छाया पोडगभिरङ्गुलैः
समा चेत्त्रिति तदा दीपोच्छ्रुतिः कियती स्यात् । अथ वक्ष्यमाणसूत्रोदा-
हरणं प्रदीपेति । एवं दीपोच्चयं यज्ञातं तस्मिन्दृष्टे सति छाया पोडग-
भिरङ्गुलैः समा चेतदा प्रदीपशङ्ककन्तरं च म उच्यताम् । चकारादयमर्थो
लब्धः ॥ २३७ ॥

अथ च्छायादीपोच्चययोज्ज्ञाने दीपशङ्ककन्तरभूमिज्ञानमुपजातिकापूर्वार्थं ।

नाऽह—विशङ्कुदीपोच्छ्रुत्यसंगुणेति । शङ्कुहीनेन दीपोच्छ्रुयेण संगु-
णिता छाया शङ्कुभक्ता दीपतलशङ्कुतलन्तरं भवेत् । अवानुपातः ।

ली०वि०—उदाहरणम्—प्रदीपेति । यथा शङ्कुः १ नरदीपतलान्तरं ३ तेन हतः ३

२

२

छायया २ भन्तुत्तेदे लब्धं च परिवर्त्य १। नरः १। युत्यै समच्छेदौ १८ । ४

३

४

२

८

योगः २२ द्वाभ्यामपवर्तः ११ लब्धं दीपशिरवौच्चयं ११ ॥ २३७ ॥

८

४

४

प्रदीपशङ्ककन्तरमुच्यतां म इति यदुकं तत्सूत्रं वृत्तेनाऽह—उदाहरणं पूर्वोक्त-
मेव । विशङ्कुविति । भा शङ्कुच्छाया पिण्डाकुदीपोच्छ्रुत्यसंगुणा शङ्कुमानरहितो

२४६ शुद्धिविलासिनीलीलावंतीनिवरणटीकाभ्यां ममेता— [छायाच्छ्रूप—

उदाहरणम्—पूर्वोक्त एव दीपोच्छ्रायः ११ । शङ्कुप्रदीप-

४

लानि १२ छाया १६ । लवधाः शङ्कुप्रदीपा-

न्तरहस्ताः ३ ॥

छायाप्रदीपान्तरदीपोच्छ्रायनयनाय करणंभूत्रं सार्थवृत्तम् ।
छायाग्रयोरन्तरसंगुणा भा छायाप्रमाणान्तरहस्तवेद्भूः ।

बु०वि०—यदि शङ्कुकोट्या छायाभुजस्तदा विशदूकुदीपोच्छ्रुत्यकोट्या कः ।
फलं दीपनरान्तराले भूमिः । अत्रोदाहरणमनन्तरोक्तम् ॥ २३८ ॥

अथ स्थानद्वये न्यस्तस्थैकस्यै शङ्कोरुत्तायाद्वये द्वेष्ट च्छायाग्रयो-
रन्तरे च द्वेष्ट शङ्कुदीपान्तरभूमिज्ञान दीपोच्छ्रज्ञानं च, उपजात्युत्तरार्थे-
नान्योपजातिकापूर्वोर्ध्वेनाऽह—छायाग्रयोरन्तरसंगुणेति । भूशङ्कुघात इति ।
समभुवि यथेष्टस्थाने यथेष्टप्रमाणं शङ्कुं न्यस्य प्रदीपयशेन जातां
तच्छायां मित्वा तद्वये चिह्नयित्वा तच्छायाग्राभिमुखे यथेष्टद्वेष्टे
तमेव शङ्कुं पुनर्न्यस्य तामपि छायां गणयित्वा तद्वयपि
चिह्नयित्वा ततः सूत्रावतारोऽयम् । छायाग्रयोरन्तरेण मध्यवर्तिभूमा-
नेन यथेष्टैका छाया संगुणा छायाप्रमाणयोरन्तरेण विवरेण
हता भूमिर्भवेत्तच्छायाग्रदीपतलयोरन्तरे भूमिर्भवेदित्यर्थः । एवमन्य-
च्छायाग्रयोर्ध्वेष्टप्रतलयोरन्तरे भूमिः स्पात् । स्वभूमिशङ्कोर्ध्वातः
स्वप्रभया विभक्तः सत् दीपशिखौच्छ्रय जापते । तत्र च्छायाद्वयादपि प्रत्यक्षं

ली०वि०—यो दीपोच्छ्रुत्यस्तेन गुणिता शङ्कुमृता शङ्कुमानेन भक्ता सती
दीपशक्वन्तरभूः स्पात् । यथा भा २ । शङ्कुः १ दीपोच्छ्रुयः ११ । अन्तरार्थं
३ २ ४

समच्छेदौ ४ । २२ तदन्तरं १८ । अय विशङ्कुदीपोच्छ्रुयः । तेन १८ भा २

८ ८ ८ ८ ८ ३

गुणिता ३६ शङ्कुना १ भक्ता छेदं लवं च परिवर्त्येति ७२ । हरेण भक्ता

२४ २

२४

लवं हस्ताः ३ । ॥ २३८ ॥

अथशङ्कुद्वयेन दीपोच्छ्रज्ञानार्थं करणसूत्रं सार्थवृत्तेनाऽह—

भूशङ्कुवातः प्रभया विभक्तः प्रजायते दीपशिरौच्चयमेवम् ।

त्रैराशिकेनैव यदेतदुक्तं व्यासं स्वभेदैर्हरिणेव विश्वम् ॥२३१॥

उदाहरणम्—शङ्कोर्भार्कमिताङ्गुलस्य सुमते दृष्टा किलाषाङ्गुला

छायाग्राभिमुखे करद्वयमिते न्यस्तस्य देशे पुनः ।

बु० वि०—सममेवोत्तर्यते । छायाद्वयेऽप्येकस्थाने स्थितस्यैव दीपस्य संबन्धित्वात् । एवमितिपद्मग्रे सबध्यते ।

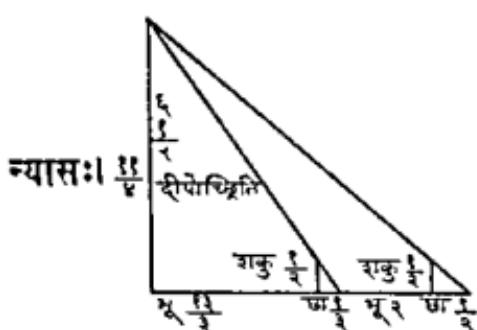
अथ प्रागुकसकलस्यापि गणितस्य त्रैराशिकव्यापित्वमुपजात्युक्तरार्थेनाऽह—त्रैराशिकेनैवेति । यथा ज्यवहरे भूमिज्ञानादिक त्रैराशिकेन व्यासम् । एव यदेतत्प्रागुक सकल तत्त्रैराशिकेन व्यासम् । कैः पञ्चराशिकादिभिः स्वभेदैः । किमिव । हरिणा विश्वमिव । न तु वक्ष्यमाणौ कुट्टकाङ्गपाशौ त्रैराशिकव्याप्तौ । तत्र त्रैराशिकमूलत्वं नास्तीति । तत्रापि स्थिरकुट्टकादावेकदेशोऽपि त्रैराशिककल्पनमस्त्येव । यथाऽव उत्तायाव्यवहरे पत्त्वक्षं त्रैराशिककल्पनं दृश्यते तद्वत्प्रागुक सकलस्यापि त्रैराशिकमेव मूलमित्यर्थः ॥ २३१ ॥

अत्रोदाहरणं शार्दूलविकीर्तिनेनाऽह—शङ्कोर्भार्कमिताङ्गुलस्येति । भोः सुमते द्वादशाङ्गुलभितस्य शङ्कोऽछाया किलाषाङ्गुला दृष्टा । पुनस्तस्यैव शङ्कोः स्वच्छायाग्राभिमुखे करद्वयमिते देशे न्यस्तस्य छाया यदि द्वादशाङ्गुला दृष्टा तदा शङ्कुपदीपान्तर दीपोच्चय च कियत्स्यानद्वद चेत्व

ली० वि०—उत्ताप्ययोरिति । शङ्कुच्छायाद्वयस्याययोरन्तरेण गुणिता भा छाया छायाद्वयप्रमाणान्तरेण हता सती भूर्भवेत् । भूशङ्कवोर्धातिः । छायया भक्तः सन् दीपोच्चता भवेत् एव त्रैराशिकेन गणित व्यासम् । एतत्पूर्वोदित निजभेदैस्तत्र दृष्टान्ते हरिणा विश्वमिव ॥ २३१ ॥

शङ्कोरिति । अर्कमिताङ्गुलस्य शङ्कोर्भा. हे सुमतेऽष्टाङ्गुला दृष्टा । पथमछायाग्रमुखे हस्तद्वयमिते देशे न्यस्तस्य निखातस्य तस्यैव शङ्कोऽछाया द्वादशाङ्गुला यदि तदा शङ्कुद्वयपदीपान्तर दीपोच्चता च वद । छायाव्यवहारं चेद्वेत्सि जानासि । यथा छायाग्रयोरन्तरमङ्गुलात्मक ५२ तेन घमे ८ । १२ गुणिते ४१६ । ६२४ छायाप्रमाणे ८ । १२ पदन्तरं ४ तेन हते

तस्यैवाकं मिताङ्गुला यदि तदा छायाप्रदीपान्तरं ।
दीपौच्च्यं च कियद्वद् व्यवहारं छायाभिधां वेत्सि चेत् ॥



अत्र छायाप्रयोरन्तर-
मङ्गुलात्मकम् ५२ । छाये
च ८ । १२ । अनयोराया
८ । इयमनेन ५२ गुणिता
४१६ छायाप्रमाणान्तरेण
४ भक्ता लब्धं भूमानं
१०४ । इदं प्रथमच्छा-

बु०वि०—छायासज्जां व्यवहारं छायाच्चयवहारं वेत्सि । यथेदं वैराशिकेन
व्याप्तमेवमस्तिउ प्रागुक वैराशिकेन व्याप्तमित्युक्तमतोऽत्रास्य सूत्रस्योप-
चेस्तराशिकानि स्वयमेव दर्शयति । प्रथमच्छायान इत्यादिना । दीपतल एव
न्यस्तस्य शङ्कोऽछाया दून्य स्यात् । ततो यथा यथा शङ्कुञ्चात्पते तथा छा-
याधिपि वर्तते । इति कृत्वाऽत्र च्छायाग्रान्तराच्छङ्कुञ्चीपान्तरभूमिः सिध्य-
तीति । ततो भूमिज्ञाने जाते सति दीपौच्च्यार्थमनुपातं दर्शयति । यदि
च्छाया भुज इति । पञ्चराशिकादीनामपि वैराशिकं मूलमिनि कथयति ।
पञ्चराशिकादिकमिति । वैराशिकव्याप्तिवे पाठितं ज्ञोकोत्तरार्थं स्वयमेव
विवृणोति । यथा भगवनेति । यथा हरिणेदं प्रसिद्धं जगद्व्याप्तमेवमस्तिउ
गणितजातं वैराशिकेन व्याप्तमित्यन्वयः । एतव्याजेनैव हरिं स्तौति । भगव-
तेत्यादिना । कथं भूतेन हरिणा भगवता । भगवत्स्वरूपमुक्तं वाक्यवृत्तौ—

उत्पत्तिं प्रदर्शय चैव भूतनामागतिं गतिम् ।

वेत्सि विद्यामविद्यां च स वाच्यो भगवानिति ॥

ली०वि०—उच्चे १०४ । १५६ । प्रथमशङ्कुञ्चायाग्रान्तरम् । द्वितीयशङ्कु-
ञ्चायाग्रान्तरम् । दीपौच्च्यमाह—भूः १०४ शङ्कुः १२ तयोर्धाः १२४ । तथाऽन्या
भूः १५६ शङ्कुः १२ तयोर्धातः १८७२ । प्रथमप्रभया ८ भूः १५६ । द्विती-
यप्रभया १२ भक्तः १५६ । उभयथा सममेव दीपशिखौच्च्यं १५६ । चतुर्विंशत्या
भक्तं लब्धं ६ शिष्टं १२ । उभयोर्द्वादशरेत्प्रवर्तः १ हस्तात्मकम् । एवमिति ।

याग्रदीपतलयोरन्तरमित्यर्थः । एवं द्वितीयच्छायाग्रभूमाणं १५६ । 'भूशङ्कुषातः प्रभया विभक्तः' इति

जातमुभयतोऽपि दीपौच्छ्यं सममेव हस्ताः १ ।
२

एवमित्यत्र च्छायाव्यवहारे वैराशिककल्पनयाऽनयनं वर्तते तथ्या—प्रथमच्छायातः ८ द्वितीयच्छाया १२ यावताऽधिका तावताच्छायाव्यवेन यदि च्छायाग्रान्तरतुल्या भूर्लभ्यते तदा प्रथमेच्छायया किमिति । एवं पृथक् पृथक् छायाप्रदीपतलान्तरप्रमाणं लभ्यते । ततो द्वितीयं वैराशिकम् । यदि च्छायातुल्ये भुजे शङ्कुः कोटिसदा भूतुल्ये भुजे किमिति । लब्धं दीपकौच्छ्यमुभयतोऽपि तुल्यमेव । एवं

बु०वि०—पुनः कथमूतेन । भक्ता ये जनास्तेपा मनासि तत्र क्षेत्रस्तमपर्हर्तीति वथा । अवणमनननिदिध्यासनांदिभिर्भजता जनानां सविदासाविद्याजनितमनोपलनिरासात्परमसुखप्रदेनेत्यर्थः । पुनः कथमूतेन । निखिलं च तज्जगच्च वस्य जननमुत्पादनम् । वस्यैकेन वीजेनोपादानकारणेन । यतो वा इमानि भूतानि जायन्ते इति श्रुतेः । कैः सरिदादिभिः स्वभेदैः सरितो गङ्गाजाङ्गन्यादयः । असुरा रावणादयः । सुरा ब्रह्मादयः । नरा अस्मादयः । नगा वृक्षाः पर्वता वा । नगर पत्तनम् । तदस्थमचेतन पण्यादि उक्ष्यते ।

ली०वि०—नथा छायाव्यवहारे वैराशिककल्पनयोक्तम् । तथथा—प्रथमच्छायातो द्वितीया छाया यावताऽव्यवेताधिका तावताऽव्यवेनच्छायाग्रान्तरभूर्लभ्यते तदा छायया किमिति ४। ५२। ८। एव पुनः ४। ५२। १२। एव पृथक् पृथक् छायाग्रीण्डलान्तरभूमाणे १०४। १५६ लभ्यते । ततो द्वितीयं वैराशिकम् । यदि च्छायामुजे शङ्कुसदा भूतुल्ये भुजे किमिति ८। १२। १०४। एवं पुनश्च १२। १३। ५६ लब्धं दीपशिखौच्छ्यमुभयतोऽपि तुल्यमेव १५६। एवं पञ्चराशिकादिकमस्तिल द्वित्यादिवैराशिककल्पनया सिद्धम् । यथा भक्तजनमनःकुरुपहारिणा हरिणा निखिलजग्नननैकवीजेन सकलभुवनभवनगिरिसरिदितुरसुरनगरादिभिः स्वैर्मद्वैर्जग्न्यासेमवमविलमपि गणितं वैराशिकेन व्याप्तम् ॥ २४० ॥

२५० बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[छायाःय०—

पथराशिकादिकमस्तिलं त्रैराशिककल्पनयैव मिद्धम् ।
यथा भगवता श्रीनारायणेन जननमरणक्षेशापहारिणा
निखिलजगञ्जननैकवीजेन सकलभुवनभावनेन गिरिसि-
रित्सुरनरासुरापदिभिः स्वभेदैरिदं जगद्व्याप्तं तथेदमस्तिलं
गणितजातं त्रैराशिकेन व्याप्तम् ॥

यद्येवं तद्वहुभिः किमित्याशङ्क्याऽऽह—
यत्किंचिद्गुणभागहारविधिना वीजेऽत्र वा गण्यते
तत्रैराशिकमेव निर्मलधियामेवावगम्यं विदाम् ।
एतद्यद्वहुधाऽस्मदादिजडधीधीवृद्धिबुद्ध्या बुधैः
तद्देवान् सुगमान् विधाय रचितं प्राज्ञः प्रकीर्णादिकम् ॥२४१॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचितायां लीलावत्यां छायाधि-
कारः समाप्तिमगात् ।

३०वि०—इत्यादयो ये स्वस्यैव भेदास्तैराशिकवच्छेदकत्वेन परमात्मैव
चेतनात्मकं जगदिदिमिति । तस्माद्वा एतस्मादात्मन आकाशः संभूतः इति
श्रुतेः । अतोऽस्तिलगणितजातस्य त्रैराशिकमेव मूलम् । अत एवोक्तमाचार्यैव
वर्गं वर्गपदं घनं घनपदमित्यादि ॥ २४० ॥

एवं चेत्तर्हि त्रैराशिकमेव वक्तव्यं किमनेन ग्रन्थसंदर्भेणेत्याशङ्कां
शादुलविकर्किडितेन निरस्यति । यत्किंचिद्गुणभागहारविधिनेति । वीजे वीज-
गणिते । अत्र पाटीगणिते वा । गुणभागहारविधिना नतु वर्गधनादिना
यत्किंचितद्रष्ट्यते तत्सर्वं त्रैराशिकमेव । तत्कर्थं न ज्ञापत इत्याशङ्कनयामाह ।
निर्मलधियामित्यादि । विदां ज्ञातृणां निर्मलधियामेवावगम्यं नत्वत्पुरुषीनाम् ।
कृत्यानां कर्त्तरि वेति पर्षी बुधैर्निर्मलसरादिगुणयुक्तैः । प्राज्ञः प्रकृष्टबुद्धिभिः ।

ली०वि०—पद्येवं तर्हि बहुभिर्विद्वद्विर्बहु किमुक्तमित्याशङ्कन्याऽऽह—यत्किंचित्विदिति ।
अस्यार्थः । एवं त्रैराशिकेनापि विदाङ्कर्तुं शक्यम् । एतद्यत्प्राज्ञस्तद्देवान् त्रैरा-
शिकमेवान् सुगमान् कृत्वा प्रकीर्णादिकं रचितं तदस्मदादिजडधीनां बुद्धिवृद्ध्या
हेतूनोक्तम् ॥ २४१ ॥

इति श्रीमहीवरविरचिते लीलावतीविवरणे छायाव्यवहारः ॥

अथ कुट्टके करणसूत्रं वृत्तपञ्चकम् ।

भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः केनाप्यादौ संभवे कुट्टकार्थम् ।

येन चिछन्नो भाज्यहारौ न तेन क्षेपश्चेतद्दुष्मुदिदृष्टमेव ॥२४२॥

बु०वि०—तस्य वैराकियस्यैव भेदान्सुगमान् लघुपक्षियान् बहुधा नानापकारा
निधायैतद्यत्मागुकं पकीर्णादिकं तदचितम् । कथा हेतुभूतयाऽस्मदादिजडधी
धीवृद्धिबुध्या । वयमादिर्येषां तेऽस्मदादयः । तेच ते जहाधियश्च तेषां धीर्बुद्धिः ।
तस्या वृद्धिस्तद्विषये बुद्धिस्तस्या । अस्मदादिजडधियां धीवृद्धिर्भूयादिति-
बुध्या वैराशिकस्य भेदान्सुगमान्बहुधा कृत्वा पकीर्णादिकं रचितमित्यर्थः ।

ज्योतिर्वित्कुटमण्डनं दिजपतिः श्रीकेशवोऽजीजनद्

र्यं लक्ष्मीश्च समस्तशास्त्रनिषुणं श्रीमद्भगवान्मिथम् ।

अस्यां बुद्धिविद्यानीसमभिधौ लीलावतीव्याख्यातौ

तत्कल्यां व्यवहार एष निरगत् छायामिथः प्रस्फुटः ॥

इति श्रीसकलागमाचार्यवर्यश्रीकेशवदैवज्ञसुतश्चीर्णोदैवज्ञविरचितार्था

लीलावतीविवृत्तौ बुद्धिविलासिन्यां छायाव्यवहारः समाप्तः ॥

स्वीयपादयुगुलाब्जपरागः स्थृटमौलितनुवृत्तमसोऽयम् ।

कुट्टको विबुधगतिसुकीर्तिः श्रीगुरुर्जयति केशवशर्मा ॥ १ ॥

श्रीकेशवो विष्णुर्महुरुश्च । शोर्यं स्थृटम् ।

अथ कुट्टकाध्यायो व्याख्यायते । कुट्टको नाम गुणकः । हिंसावाचक-
शब्दैर्गुणनाभ्युपगमात् । कश्चिद्दाशिर्येन गुणित उद्दिष्टक्षेपयुतोन उद्दिष्टहर-
भक्तः सन्निःशेषो भवेत्स गुणकः । कुट्टक इति पूर्ववर्यपदिश्यते । विशेषसं-
शेषम् । ननु स्वरूपस्य कुट्टकाध्यायस्य कथं प्रार्थिणिते निवेशः ।

विविधत्वगमपाठी कुट्टकवीजादित्तुष्टशास्त्रेण ।

इत्याधार्यभद्रादिक्येषु कुट्टकस्य पृथगुपादानदर्शनात् ।

अपि च परिकर्मविंशतिं यः संकलिताद्यां पृथग्विजानाति ।

अष्टौ च व्यवहारान्तायान्तान् भवति गणकः सः ॥

ली०वि०—अथ कुट्टकव्यहारे करणसूत्रं वृत्तपञ्चकेनाऽह—भाज्य इति । आदी
केनाप्यझेन सति संभवे कुट्टकार्थं भाज्यो हारः क्षेपकश्चापवर्त्यः । येनाहेन
भाज्यहारौ छिन्नावपवर्तिनौ न चेत्क्षेपोऽपवर्तिनुं शक्यं तदा तेऽद्विद्यं
दुष्टमेव । केनाप्यपवर्त्य इत्युकं तत्कथं शेपमित्यत आह । परस्परमिति । पयो-

बु० वि०—इति ब्रह्मगुप्तादिपाठीगणितारम्भे पश्चरूपेण पाठीगणितस्वरूपकथनाच्च ।

संकलितादीनि परिकर्माण्यष्टौ । भागजात्यादि जाविचतुष्टयम् । विदोम—
विधिमुखाणि प्रकीर्णान्यष्टौ । एवं परिकर्मणां पिंशतिः । मिश्राद्याऽता-
याना अष्टौ व्यवहाराः । एतावद्वे पाठीगणितम् । तत्तु सप्तश्च निष्ठपि-
तम् । अतोऽत्र कुट्टकस्याङ्काशस्यापि निष्ठपणमनुचितम् । उच्यते ।
द्विविधं गणितमुक्तम् । द्व्यक्तमव्यक्तसंज्ञमित्यादि गणितस्य द्विविध्यमेवोक्तम् ।
तत्र वीजगणित एव कुट्टकोदरन्तर्भावः । तदुपयोगित्वाद्गर्भपक्ष्यादिवत् ।
उक्तं च वीजे ।

उक्तं वीजोपयोगीदं संक्षिप्तं गणितं किंल ।

अतो वीजं प्रवक्ष्यामि गणकानन्दकारकम् । इति ॥

यत्तु, आर्यभट्टाद्युक्तवाक्येषु पाद्यां च वीजेन च कुट्टकेन । वर्गपलत्पा-
च यथोत्तराणीत्यादिभास्करादिवाक्येषु च कुट्टकादेः पृथगुपादानं तज्ज्ञानप्र-
कारातिशयद्योतनार्थम् । नतु पृथग्यन्थोपादानपरम् । एवमङ्कपाशभद्रगणि-
तादेगणितजातस्य संकलितादिच्छायाव्यवहारान्तं पाठीगणितवासस्य वीज-
गणित एवान्तर्भावः । तस्य सूत्रोपदेशेनैव बुध्येकगम्यत्वात् । उक्तं च
गोटाध्याये—

अस्ति वैराशिकं पाठीवीजं च विमला मतिरिति ।

अतो गणितद्विविध्यमेवेति सिद्धम् । यथा नारायणादिभिर्भद्रगणिता-
दिकमव्यक्तकल्पनानपेक्षं पाठीगणिते सुखार्थमुक्तम् । एवं कुट्टकाङ्क्षापाशयो-
र्वीजगणिताध्यायभूतत्वेऽप्यव्यक्तमार्गानपेक्षत्वादव्यक्तगणितानभिज्ञानां सु-
खार्थपत्रापि तौ निष्ठप्येते । इति सर्वपनवद्यम् ।

अत्राऽऽदौ कुट्टकज्ञानार्थं पथमकर्तव्यतां कुट्टकोदेशस्याघटमानत्वं ज्ञानं
च शाटिन्याऽऽह—भाज्यो हारः क्षेपकथेति । कथिद्वाशिर्येन गुणित उदि-
ष्टक्षेपेण युतोन उद्दिष्टहेण भक्तः सन्निःश्रेष्ठो भवनि तस्य गुणकस्य
कुट्टक इति संज्ञेत्युक्तं प्राक् । अत्राऽऽगता लघिदर्ढविसंज्ञैव । हरो हर-
संज्ञ एव । क्षेपोऽपि क्षेपसंज्ञ एव । अन्वर्थसंज्ञाशैत्राः । यो राशिर्गुण्यते
तस्य भाज्य इति संज्ञा । भजनयोग्यत्वात् । अस्य कुट्टकस्य ज्ञानार्थमादौ
स भाज्यो हरः क्षेपकथं केनापि समेनाङ्केनापवर्त्यं भाज्यहारक्षेपा एके-
नेवापवर्त्या इत्यर्थः । कस्मिन्तत्त्वे सति । अपवर्त्तनस्य संभवे सति । अपवर्त्तनं

परस्परं भाजितयोर्योर्यः शेषस्तयोः स्यादपवर्तनं सः ।
तेनापवर्तनं विभाजितौ यौ तौ भाज्यहारौ दृढसंज्ञितौ स्तः ॥२४६॥
मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ यावद्विभाज्ये भवतीह रूपम् ।
फलान्यधोऽधस्तदधो निवेश्यः क्षेषस्ततः शून्यमुपान्तिमेन ॥२४७॥

बु०वि०—नाम निःशेषभजनम् । इवं पूर्वेषां संज्ञा । भाज्यहारक्षेषणामपवर्तनसंभवे
सत्यवश्यमपवर्त्य एव । अन्यथा कुट्टको न संभवतीत्यर्थात् सिद्धम् ।
उद्देशस्य त्रिलक्ष्मापनार्थमाह—येनेति । येनाङ्केन भाज्यहारौ च्छिन्ना
अपवर्तितौ तेनैवाङ्केन क्षेषश्चेन्न च्छिन्नोऽपवर्तितौ न स्यात्तदैतदुदिदं पृच्छ-
केन पृष्ठं दुष्टमेव । अत्र भाज्यो येन केनापि गुणितस्तेन क्षेषेण युक्तो-
नस्तेन हरेण भक्तः स न कदाचिदपि निःशेषो न भवतीत्यर्थः ॥२४२॥

परस्परं भाजितयोरिति । ययो राशयोः परस्परं भाजितयोः सतोर्यः
शेषोऽङ्कः स तयोरपवर्तनं स्यात् । तेन तौ निःशेषौ भज्यते एव । इतदुक्तं
भवति । हरेण भाज्ये भक्ते यच्छेषं तेनापि स हरो भाजनीयः । तच्छेषे-
णापि भाज्यशेषं तेनापि हरशेषमिति पुनः पुनः परस्परभजने क्रियमाणे
यदान्ते रूपं शेषं स्यात्तदा तौ नापवर्तते एव । ‘यावद्विभाज्ये भव-
तीह रूपम्’ इति नियमत्वात् । यदा तु शून्यं शेषं स्यात्तदा हरीभूतं
यत्प्राक्शेषपमधःस्थापितं तदेव भाज्यहरयोरपवर्तनं स्यात् । एवं जातेनाप-
वर्तनाङ्केन यौ भाज्यहारौ विभाजितौ तौ दृढसंज्ञकौ स्तः । तेनैव क्षेषोऽ-
प्यपवर्तनीयः । ‘भाज्यो हारः क्षेषकश्चापवर्त्यः’ इत्युक्त्वात्सोऽपि दृढ-
संज्ञः स्यात् । दृढत्यन्वर्थसंज्ञा । पुनर्न क्षीयन्ते नापवर्तनं इत्यर्थः । दृढा-
विति संज्ञां वदता क्लेषप्यपवर्त्य यावद्व्यपवर्तनं संभवति तावदपवर्तनी-
याविति ज्ञापितम् । एवं ते भाज्यहारक्षेषाः दृढाः स्युः ॥ २४३ ॥

अथानन्तरकर्तव्यमास्यानिकीद्येनाऽह—मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारा-
विति । स्योर्ध्वेहेत्ज्ञयेनेति । तौ दृढभाज्यहारावुक्तव्यनुमिथः परस्परं तावद्व-
जेत् । तावल्कथम् । यावद्विभाज्ये भाज्यस्थाने रूपं भवति । इहैपु परस्परभ-
जनेष्यगतानि कालान्यधोऽधो निवेश्यानि स्थाप्यानि । फलं च फले च

ली०वि०—दृढोराङ्कम्बोः परस्परं भाजितयोः सतोर्यः शेषः स्यात्त श्याङ्कस्तमोरप-
वर्तनं स्यात् । एवं स्वेन तेनापवर्तितेन विभाजितौ यौ दृढभाज्यहारौ तौ दृढसंज्ञितौ

२५४ शुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां भ्रमेता- [कुट्टक-

स्वोध्वं हतेऽन्त्येन युते तदन्तर्यं त्यजेन्मुहुः स्यादिति राशियुग्मम् ।
ऊर्ध्वां विभाज्येन हृषेन तष्ठः फलं गुणः स्यादधर्गे हरेण ॥२४३॥
एवं तदैवात्र यदा ममास्ताः स्युर्लभयश्चेद्विषमास्तदानीम् ।
यथागतौ लब्धिगुणौ विशेषाध्यौ स्वतक्षणाच्छेपमितौ तु तौ स्तः

बु०वि०—फलानि च फलानि द्विद्वैकशेषः। एकमेव फलं दद्व्यास्त्वपं शेषं स्यात्तदा-
तदेकमेव फलं स्थाप्यम् । द्वे चेत्तर्हि द्वे स्थाप्ये । वहूनि चेत्तर्हि वहूनि स्थाप्या-
नीत्यर्थः । तेपां फलानां वलीवद्वधः स्थापितानामधः क्षेपो निवेश्यः । हृष
इति पूर्वानुवृत्तिः । तथा तेपामप्यधोऽन्ते खं निवेश्यम् । एवं वली जायते ।
तत उपानिमेनाङ्केन स्वोध्वं स्वोध्वं स्थितेऽङ्के हतेऽन्त्येनाङ्केन युते सति
तदन्तर्यं त्यजेत् । अन्ते भवोऽन्तिमः । अन्ताच्चेतीमन् [च्] । उपग-
तोऽन्तिममुपान्तिमः । अत्यादयः क्रान्ताद्यर्थं द्वितीययेति तत्पुरुषः । अन्ते
भवोऽन्त्यः । दिगादित्वाद्यत् । इति मुहुरूपान्तिमेन स्वोध्वं हतेऽन्त्येन युते
तदन्तर्यं त्यजेदिति पुनः पुनः छते सति राशियुग्मं स्यात् । तत्रोर्ध्वराशि-
हृषेन विभाज्येन तष्ठः सन्कलं भवेत् । फल नाम अव्यः । अपरोऽधो-
राशिहृषेन हरेण तष्ठः सन्गुणः स्यात् । तक्षू त्वक्षू तनूकरणे । कर्मणि
कः । तष्ठस्तनूकृतः लशीष्टतोऽवशेषित इति यावत् । भक्त्वाऽवशेषितरा-
शिग्राहितो न तु लब्धयित्यर्थः । तेन गुणेन भाज्यसंज्ञ उद्दिष्टराशौ गुणित
उद्दिष्टक्षेपयुतोन उद्दिष्टहरेण भक्ते निःशेषं लब्धं स्यादिति हृषेरपि भाज्य-
हारक्षेपैस्त एव गुणलब्धी स्त इत्यर्थसिद्धम् ॥ २४४ ॥ २४५ ॥

अथ विप्रेष्वागतेषु फलेषु सत्सु विशेषमुपजात्याऽह—एवं तदैवात्रेति ।
एवं तदैव स्यात् । यदाऽत्र परस्परभाजनेनाऽगता लब्धयः
समाः स्युः । द्वे चतुर्सः पद्मवेत्यादयः । चेत्ता लब्धयो विप्रमाः स्युः
एका तिसः पञ्च वेत्यादपस्तदेदानीमुक्तपकारेण यथाऽगतौ यौ लब्धि-
गुणौ तौ स्वतक्षणाच्छोध्यौ शेषतुल्यौ तौ लब्धिगुणौ स्तः । तद्यते
तनूक्रियतेऽनेति तक्षणः । तक्षणोत्तीति तक्षण इति वा । स्वशासौ
तक्षणश्च स्वतक्षणः । तस्माद्गुणो दृढहराच्छोध्यो लब्धिहृषभाज्याच्छोध्ये-
त्यर्थः ॥ २४६ ॥

ली०वि०—स्तः॑वलीमाह॒। मिथ इति॑ । तौ भाज्यहारौ मिथोऽन्योन्यं भजेत्॑ । याव-

उदाहरणम्—एकविंशतियुतं शतद्वयं यद्गुणं गणक पञ्चपष्टियुक्त ।
पञ्चवर्जितशतद्वयोदधृतं गुणिमेति गुणकं वदाऽऽशु तम् ॥२४७॥

न्यासः । भाज्यः २२१ । हारः १९५ । क्षेपः ६५ ।

अत्र परस्परभाजितयोर्भाज्य २२१ भाजकयोः १९५शेषं १ इ अनेन
भाज्यहारक्षेपा अपवर्तिता जातो भाज्यः १७ । हारः १५ । क्षेपः
५ । अनयोर्द्वयभाज्यहारयोः परस्परभक्तयोर्लिङ्घान्ययोऽधस्तदधः

बु० वि०—अबोदाहरणं रथोद्भवत्याऽह—एकविंशतियुतं शतद्वयमिति स्पष्टार्थम् ।

अबापवननाङ्गजानार्थं भाज्ये हरेण भक्ते शेषं २६ । अनेनापि हरे भक्ते
शेषं १३ । अनेनापि भाज्यशेषेऽस्मिन् २६ भक्ते वृन्यं शिष्यते । अतं
इदमेव १३तयोरपवर्तनम् । अनेन तौ निःशेषं भज्यते एव । अन्यदाचार्य-
जैव विवृतम् । अत जाते गुणासी ५ । ६ । ‘इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते
ते वा भवेतां वहुधा गुणासी’ इति । वक्ष्यमाणोकत्यैकेनेष्टेन गुणिताभ्यां
हरभाज्याभ्यां युक्ते जाते वा गुणासी २० । २३ । एवं दिकेनेष्टेन वा
जाते ३५ । ४० इत्यादि । अबोपपत्तिः—भाज्यो हार इति । भाज्यहार-

ली० वि०—आज्ये रूपमेकोङ्गने भवति । भजने दब्धानि फलान्ययोयो वलीवत्स्था-
पितानि । तद्धः फलानामधस्तालेपः स्थाप्यः । अनेते क्षेपान्ते त्वं स्थाप्यम् ।
उपानिषदेनान्तयोपरिस्थेनाङ्गेन स्वोर्ध्वं हतेऽन्त्येन युते सति तदन्त्यं त्यजेत् ।
इति युहुः क्षेते सति सर्वोपितिस्थ उपानिषदेन हतेऽन्त्येन युतेऽन्त्यत्याग
उपानिषदभावाद्वाशिष्युग्रं शिष्टम् । तत्रोर्ध्वोऽङ्गने द्वादो विभाज्येन तदो भक्तः
शिष्टः कर्तुं स्पात् । अपरोऽधःस्थो हरेण हठेन तदः सन्गुणः स्पात् । एवं
तदैव यदाऽव दब्धयो वलीरूपाः समा द्वचादिकाः स्युः । यदि विषमा
दब्धयः स्युस्त्यादिकास्तदा यथागतौ, उक्तविधिना क्षतौ दविधगुणौ स्वत-
क्षणाद्वाज्यहाररूपाच्छोभ्यौ देष्टवृत्तौ दविधगुणौ भवतः ॥२४२॥ ॥२४३॥
॥ २४४ ॥ २४५ ॥ २४६ ॥

उदाहरणम् । ऐकेति—अस्पार्थः । हे गणक सैकविंशतियुतं शतद्वयं
यदुणं येन गुणितं पञ्चपष्टियुतं पञ्चोनशतद्वयेन भक्ते सञ्जितेषं स्पातं गुणमात्र
षद् । न्यासः भाज्यः २२१ क्षेपः ६५ । अत परस्परं भाजितयोर्हरयोः पर-
हरः १९५ ।

२५६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [कुट्टक-

क्षेपस्तदधः शून्यं निवेद्यमिति न्यस्ते जाता वल्ली	१
उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हते इत्यादिकरणेन जातं राशिद्वयं	७
४० । एतौ दृढभाज्यहाराभ्यां १७ । तदौ लघिगुणौ	५
३५	०

जातौ ६ । ५ । ‘इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते’ इति वक्ष्यमाणविधिनैताविटगुणितस्वतक्षणयुक्तौ वा लघिगुणौ २३ । २० । द्विकेनेषेन वा ४० । ३५ । इत्यादि ॥

बु०वि०—क्षेपाणां रुतेऽप्यपवर्तने गुणलघ्वयोरविशेषः । तथाहि—अनपवर्तितानां

भाज्यादीनां ये गुणलघ्वी ते एवापवर्तितानां भवतः । यथा भाज्यश्चिन्त-
स्तथा हरक्षेपावपि छित्वा पूर्वापेक्षया गुणलघ्वयोरविशेषः स्यात् । व्रयाणामपि
तुल्यापवर्तनात् । उक्तं च प्राक् । समेन केनाप्यपवर्त्य हारभाज्यौ भजेद्वा सति
संभवे त्विति । एवं चेत्संभवे सत्यपवर्त्या एवेति कथमुक्तम् । उच्यते । हर-
भाज्ययोः सत्यपवर्तनसंभवे रुतं नापवर्तनं चेत्तर्हि परस्परभजने रुते सत्य-
न्ते रूपं शेषं न स्यात् । अपवर्तनसंभवात् । रूपशेपाभावे गुणनाद्वागा-
दासं भागादिविपर्यये गुणो भवतीति वक्ष्यमाणोपत्तौ व्यस्तविधिर्न सिध्य-
ति । अतोऽपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तनं कार्यमेवेति सिद्धम् । अत एव च हर-
भाज्ययोर्यदपवर्तनं तेनैव क्षेपस्यापि भवितव्यमविरोधात् । अन्यथा तदुदा-
हतं त्रिलभेवेति स्तद्भम् । परस्परभिति । परस्परभजने मुहुः क्रियमाणे सति
यदा यो येन भक्तो निःशेषः स तस्यापवर्तनं किञ्च जातः । स एव तन्मूल-
राशेरप्यपवर्तन स्यात् । तदुत्पन्नत्वाच्छेषस्य स एव । स्वमूलराशेरप्यपवर्तनं,

ली०वि०—स्परभक्तयोर्द्विधवद्वृणलघ्वी भवतः । परंतु लघिंः क्षेपस्य यत्तक्षणं
हरणं तत्र यो सामस्तेनाड्या युक्ता कार्या । विशुद्धौ तु क्षेपतक्षणाद्भेन वर्जिता
कार्या । उदाहरणम् । येन संगुणिताः पञ्च तयोर्माज्यभाजकयोः शेषः १३ ।
अनेन भाज्यभाजकाक्षेपा अपवर्तिता जाता दृढा भाज्यहारक्षेपाः । अनयोर्द्व-
दभाज्यहारयोः भा १७ परस्परभक्तयोर्द्विधिरधोधः तदध क्षेपः तदधः संनिवेश्य
हा १५

जाता वक्षी १ उपान्तिमेन स्वोर्ध्वे हते इत्यादिनाकरणेन जातं राशिद्वयं ४०

७	३५
५	६५

एतौ दृढभाज्यहाराभ्यामाभ्यां १७ तदौ जातौ लघिगुणौ ६५

९	१५
---	----

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम् ।

भवति कुट्टविधेयुतिभाज्ययोः समपवर्तितयोरपि वा गुणः ।

भवति यो युतिभाजकयोः पुनः स च भवेदपवर्तनसंगुणः ॥२४८॥.

बु०वि०—भवत्येव । यतः परस्परभजनेनान्यस्माद्विकं तदेवावशिष्टम् । तेनान्य-
स्मिन्निःशेषभक्ते सति स्वमूलराशिरपि निःशेषो भविष्यतीति । अन्ततश्च पर-
स्परभजनेन रूपशेषे सति निःशेषाभावत्वात्तौ नापवर्तेते एवेतिस्पष्टम् । तदथा
भाज्यः ३०० हरः ८० अनेनान्यस्मिन्भक्ते सति शेषं २० । अनेनाप्य-
भाज्यः ३०० हरः ८० अनेनान्यस्मिन्निःशेषे ८० अपवर्तनम् । अस्माद-
विकं किलोर्वर्तितमिदं २० । अनेनान्यस्मिन्निःशेषे ८० भक्ते सति
स्वमूलराशिरयं १०० अपि निःशेषभक्तः स्यात् इति । मिथो भजेत्तावित्य-
स्योपपत्तिः पाठनेवदा । गुणनाद्वागावासं भाज्यादिविपर्ययेण गुणो भवति ।
तद्वयत्यासे गुणनासङ्ख्यः स्यात्पूर्वभाज्य इति । भवति कुट्टविधेरिति । युतिः
क्षेपः । युतिभाज्ययोः समपवर्तितयोः सतोरपि मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारा-
विति यथोक्तकुट्टविधेवा गुणः स्यात् । अपि यस्मुच्चये । वा प्रकारान्तरे ।
क्षेपभाज्ययोरपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तनमकृत्वाऽपि गुणः सिध्यति । यदा तयो-
रपवर्तितयोः सतोरपि यथोक्तकुट्टविधिना स एव गुणः स्यादित्यर्थः ।
तेन गुणेन भाज्यं संगुण्य क्षेपेण संयोज्य हरेण विभज्य उद्धिर्भवतीति ।
यदाऽपवर्तनसंगुण इति वक्ष्यमाणमत्र योजनीयम् । तदथा । याऽगता उद्धिः
सपिवर्तनांडेन गुणिता सर्वा सैव उद्धिः स्यात् । भवति य इति । पुनर्विं-
शेषे । युतिभाजकयोस्त्वपवर्तनसंभवे सत्यपवर्तितयोः सतोर्थोक्तकुट्टविधिना

ली०वि०—तथाहि । २२१ पञ्चगुणिता ११०५, पञ्चपटि ६५ युता
११७० हर ११५ हता उद्धिः ६ । एवं स्वतक्षणमिष्टगुणं
क्षेप इति वक्ष्यमाणदेकगुणे तक्षणे उद्धिगुणयोः ६ । ५ क्षिते जातौ
उद्धिगुणौ २३। २० भाज्यः २२१ गुणेन२० हवः ४४२० पञ्चपटि ६५
युतः ४४८५ हर ११५ हतो उद्धिः २३। एवं दृश्यादिगुणिततक्षणे उद्धिः
गुणक्षिते दोष्यम् । द्वाप्यां उद्धिगुणौ ४० । ३५ । ॥ २४७ ॥
अथ दरणसूत्रं वृत्तेनाऽह । भवतीति । अपि वा यदा युतिभाज्य
योरपवर्तितयोरपि पूर्वोक्तविधिना कुट्टकविधेगुणो भवति उद्धिरपि, अपवर्तन

अथवा हारक्षेपौ ६३ । १० । नवभिरपवर्तितौ जातौ
हारक्षेपौ ७ । १० । अत्र लविधक्षेपाणां वल्ली १४
लब्धो गुणः २ । क्षेपहारापवर्तन् ९ गुणितो जातः ३
स एव गुणः १८ । भाज्य १०० भाजक ६३ १०
क्षेपेभ्यः ९० लविधश्च ३० । ०

अथवा माज्यक्षेपौ पुनर्हारक्षेपौ चापवर्तितौ जातौ भाज्य-
हारौ १० । ७ । क्षेपः १ । अत्र पूर्ववज्ञाता वल्ली १
गुणश्च २ । हारक्षेपापवर्तनेन गुणितो जातः स एव २
गुणः १८ । पूर्ववल्लुविधश्च ३० । इष्टाहतस्वस्य- १
हरेण युक्ते' इत्यादिनायवा गुणलब्धी ८१ । ०
१३० । इत्यादि ॥

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं वृत्तार्थम् ।
योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणासी स्तो वियोगजे ॥ २५० ॥

मु०१०—क्षेपापवर्तनेनानेन १० लविधि संगुण्य हरक्षेपापवर्तनेन ९ गुणं च
संगुण्य जाते गुणासी त एव १८ । ३० ॥ २४९ ॥

अथ करणक्षेपे सति सूत्रमनुष्टुप्पूर्वार्थेनाऽह—योगजे तक्षणाच्छुद्धे' इति ।

योगजे गुणासी ये ते निजातक्षणाच्छुद्धे वियोगजे करणक्षेपजे भवतः ।

ली०१०—वल्ली० १४ पूर्ववद्राशियुग्मं ४३० भाज्यहाराभ्यां १०० ।
३ ३०
१० ७ तदौ जातौ लविधगुणौ ३० । २ गुणो २ अप-
० वर्तनेन ९ गुणितो जानः स एव १८ । अथवा
भाज्यक्षेपौ पुनर्हारक्षेपौ च इग्नभिरपवर्तितौ भा १० क्षेपः १ । अतः
हा ७

पूर्ववद्रसी१ जातो गुणः २ लविधः ३ । अपवर्तनेन गुणितो जातः
२ स एव १८ गुणः । लविधश्च ३० । गुणलब्धोः
१ स्वस्वहारक्षेपावित्यथवागुणलब्धी ८१ । १३० । अथवा
० १४४ । २३० इत्यादि । एवमन्यत् ॥ २४९ ॥

अथ करणसूत्रं वृत्तार्थेऽह—क्षेपजे इति । क्षेपजे क्षेपोत्थे
गुणासी गुणलब्धी स्वतक्षणाच्छौधिने सत्यौ वियोजने भवतः । अत्र पूर्वो-

लीलावती ।

प्रकरणम्]

अत्र पूर्वोदाहरणे नवतिक्षेपे यौ लब्धिगुणौ जातौ
 ६० । १८ । एतौ स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां १०० । ६३
 शोधितौ ये शेषके तन्मतौ लब्धिगुणौ नवतिशोधिते
 ज्ञातव्यौ ७० । ४५ । एतयोरपि इष्टाहतस्वस्वतंक्षणं
 क्षेप इति लब्धिगुणौ १७० । १०८ । अथवा २७० ।

१७१ इत्यादि ॥

द्वितीयोदाहरणम्-यद्गुणा गणक पटिरन्विता वर्जिता च दशभिः पड्डन्तैः

स्यात्रयोदशहता निरत्रका तद्गुणं कथय मे पृथक पृथक ॥२५१॥

न्यासः । भाज्यः ६० हारः १३ क्षेपः १६ । प्राग्वज्ञाता

वल्ली ४ तथा जाते गुणासी २ । ८ । अत्रापि
 १ लब्धयो विपमाः । अतो गुणासी स्वतक्ष-
 १ णाभ्यां १३ । ६० शोधिते जाते
 १ ११ । ५२ । एवं पोडशक्षेपे एता एव
 १ लब्धिगुणौ ५२ । ११ । स्वस्वहराभ्यां
 १६ शोधितौ जातौ पोडशविशुद्धौ २ । ८ ।

बु०वि०-गुणो हराच्छोध्यो लब्धिर्मज्याच्छोध्येत्यर्थः । अत्रोदेशकोऽनन्तरोक
 एव । तत्र यथोक्त्या योगजे गुणासी १८ । ३० । एते स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां
 ६३ । १०० शुद्धे जाते नवतौ ९० कणक्षेपे ४५ । ७० । एते स्वतक्ष-
 णाभ्यां युक्ते वा जाते १०८ । १७० द्विकेन वा १७१ । २७० इत्यादि
 ॥ २५० ॥ २५१ ॥

ली०वि०-दाहरणे नवतिक्षेपे यौ लब्धिगुणौ जातौ ३० । १८तौ स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां
 १०० । ६३ शोधितौ रेषमितौ लब्धिगुणौ ७० । ४५ नवतिक्षेपे ज्ञातव्यौ ।
 तथाहि शतं १०० पञ्चत्वारिंशता ४५ गुणितं ४५०० नवत्या ९०
 विवर्जितं ४४१० त्रिपट्या ६३ भक्तं ददर्श ७० । अनयोरपि ७० । ४५
 स्वस्वतक्षणक्षेपौ इति । अथवा गुणददर्शी १०८ । १७० अथवा १७१ ।
 २७० ॥ २५० ॥

उदाहरणम् । यद्गुणा इति । हे गणक पटिर्यद्गुणा येन गुणिता पोडशभिर्युता
 हीना वा त्रयोदशहता सती निःशेषा भवति तं गुणं वद । न्यासः भा ६० से १६
 हा १३

कुट्टकान्तरे करणसूत्रं सार्थवृत्तम् ।

गुणलब्ध्योः समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् ।

हरतटे धनक्षेपे गुणलब्धी तु पूर्ववत् ।

क्षेपतक्षणलाभाद्या लब्धिः शुद्धौ तु वर्जिता ॥ २५२ ॥

बु०वि०—अथ भाज्यहाराभ्यां सकाशादभ्यधिके क्षेपे सति सविगेषपमनुष्टुपुच्चरार्थमाऽऽह—गुणलब्ध्योः समं ग्रासमिति । ऊर्ध्वो विभाज्येन दृढेन तटः फलं गुणः स्यादपरो हरेणत्यन् गुणलब्धिसंवन्धिनि तक्षणे क्रियमाणे सत्युभयन् तक्षणस्य फलं सममेव ग्रासम् । केन । धीमता बुद्धिमता । हेतुगर्भमिदम् । तथाहि—उभयत्र तक्षणे क्रियमाणे यवाल्पं तक्षणफलं उभ्यते तत्समेवान्य-वापि फलं ग्रासम् । न त्वधिकं उभ्यमपि । अत्रोपपत्तिः—हरेणाधिके गुणे कृते सति तेन गुणितो भाज्यो हरमुणित एवाधिकः । तस्मिन्हरभके या लब्धिः स्ता भाज्यतुल्याऽधिका रथात् । अतो यद्गुणितो हरो गुणके क्षिप्यते तद्गुणितो भाज्योऽपि उभ्यौ क्षेप्यः । एवं ते गुणासी अनेकधा भवतः । अतो गुणलब्ध्योः स्वस्वहरेण तक्षण उभयत्र फलं सममेव ग्रासमिति सम्भूतम् ।

अथात्र प्रकारान्तरमनुष्टुप्भाऽऽह । हरतट इति । धनक्षेपे हरेण तटे कृते सति पूर्ववदुणलब्धी साध्ये । तत्र उभ्यिः क्षेपतक्षणलाभाद्या कार्या । क्षेपस्य तक्षणमवशेषणम् । तत्र यो दामः फलं तेनाऽऽद्यच्या युक्ता ।

अथ क्षणक्षेपे सत्याह—शुद्धौ विति । शुद्धौ क्षणक्षेपे तु हरतटे कृते सति पूर्ववद्योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणासी स्तो वियोगज इत्युक्तप्रकारेण ये गुणासी स्वतत्त्र उभ्यिः क्षेपतक्षणलाभेन वर्जिता कार्या । अत्रोपपत्तिः ।

अधिके क्षेपे सति अनन्तरोक्त्या उभ्यिगुणौ साध्येते । अथ प्रकाराभ्यन्

ली०वि०—वही ४ अतो जाते राशिद्वयं ३६८। ८० भाज्यहाराभ्यां ६० ।

१	१३ तटौ ८। २ अत्र उभ्यानां विषमत्वादेतौ उभ्यिगुणौ
१	स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां ६०। १३ विशोधितौ जातौ उभ्यिः
१	गुणौ ५२। ११ क्षेपजौ । एवं तौं स्वतक्षणाभ्यामाभ्यां
१	६०। १३ विशोधितौ जातौ पोडशविशुद्धौ उभ्यिगुणौ
१६	८०। २॥ २५१॥

०

अथ करणसूत्रं सार्थवृत्तेनाऽऽह । गुणलब्ध्योरिति । धीमता तक्षणे

उदाहरणम्—येन संगुणिताः पञ्च त्रयोविंशतिसंयुताः ।
वर्जिता वा त्रिभिर्भक्ता निरग्राः स्युः स को गुणः ॥२५३॥

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः ३ । क्षेपः २३ । अत्र
वल्ली । पूर्ववज्जनां राशिद्वयं ४६ । एतौ भाज्य-
वल्ली । २३

१ । २३ हाराभ्यां तष्टौ । अत्राधोराशौ २३ त्रिभि-
० स्तष्टे सप्त लभ्यन्ते । उर्ध्वराशौ ४६ पञ्च-

भिस्तष्टे नव लभ्यन्ते । तत्र नव न ग्रास्याः । ‘गुणलब्ध्योः
समं ग्राह्यं धीमता तक्षणे फलम्’ इति । अतः सप्तैव
ग्रास्याः । एवं जाते गुणाप्ती २ । ११ । क्षेपजे तक्षणा-
च्छुद्ध इति त्रयोविंशतिशुद्धो जाता विपरीतशोधनादव-

बु० वि०—नरम् । तस्मिक्षेपे हरेण तष्टे सति गुणः पूर्व एवोत्पद्यते । उभयत्रापि
हरभाज्ययोस्तुल्यत्वे सति गुणेऽन्यथात्वं कथं स्यात् । किं तु लब्ध एवान्यथा-
त्वम् । तथा हि—उभयत्रापि हरभाज्ययोस्तुल्यत्वे सति धनक्षेपस्य हरत-
टस्य तक्षणफलेन उविधिरविका स्यात् । क्षणस्य तूना स्यात् । अत उक्तं
क्षेपतक्षणदामाद्येत्यादि ॥ २५२ ॥

अत्र धनक्षेपे क्षणक्षेपे चोदाहरणमनुष्टुभाऽऽह—येन संगुणिता इति ।
स्मद्यार्थम् । अत्र जाते पूर्ववद्वाशिद्वयं ४६ । २३ । अत्राधोराशौ स्वत-
क्षणेन सप्तकेन तक्षणाणे नव लभ्यन्ते । ते न ग्रास्याः । किंत्वत्पफलतुल्याः
सप्तैव ग्रास्याः । अतो जाते गुणाप्ती त्रयोविंशतिक्षेपे २ । ११ स्वतक्षणं-

ली० वि०—फलं गुणलब्ध्योः समं तुल्यं ग्रास्यम् । धनक्षेपे हरेण तष्टे सति पूर्ववद्वुण
लब्धी भवतः । परं उविधिक्षेपस्य यत्क्षणं हरणं तत्र यो दामस्तेनादया युक्ता
कार्या । विशुद्धौ तु क्षेपतक्षणदमेन वर्जिता कार्या ॥ २५२ ॥

उदाहरणम् । येनेति । न्यासः भा ५ के २३ । वल्ली
हा ३ । १ । १

पूर्ववद्वाशियुग्मं ४६ । २३ उभौ तु स्वहाराभ्यां तष्टौ तयोः ।
सप्तैव ग्रास्याः । अत्राधोराशौ त्रिभिस्तष्टे सप्त लब्धा ऊर्ध्वराशौ ।
पञ्चभिस्तष्टे नव उभ्यन्ते । ते तत्र न ग्रास्याः । गुणलब्ध्योः समं ग्राहं धीमता
०

२६४ शुद्धिविलाभिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [कृष्ण—

शिष्टा लब्धिः ६ । शुद्धौ जाते १ । ६ । ‘इष्टाहतस्वस्व-
हरेण युक्ते’ इति वक्ष्यमाणाविधिना ‘धनर्णयोरन्तरमेव-
योगः’ इति वीजोक्त्या च । इष्टगुणितस्वहारक्षेपणेन यथा
धनलब्धिः स्यादिति तथा कृते जाते गुणास्ती ७ । ४। एवं
सर्वत्र ॥

अथवा हरतष्टे धनक्षेप इति । न्यायः ५ ।
हारः ३ । क्षेपः २ । पूर्ववज्जाते गुणास्ती २ । ४ एते
स्वस्वहाराभ्यां शोधिते विशुद्धिजे जाते १ । १ । क्षेपत-
क्षणलाभाद्या लब्धिरिति जातौ क्षेपजौ लब्धिगुणौ
११ । २ । शुद्धौ तु वर्जितेति शुद्धिजौ भवतः । किन्त्वत्र
शुद्धा न भवति तस्माद्विपरीतशोधनेन क्षणलब्धिः
६ । गुणः १ । धनलब्ध्यर्थं द्विगुणे स्वहारे क्षिपे
सति जाते ७ । ४ ।

च०वि०—क्षेप इत्यथवा जाते ५ । १६ इत्यादि । अथ क्षेपजे गुणास्ती ये जाते
२ । ११ते स्वतक्षणभ्यामाभ्यां ३ । ५ विशोधिते त्रयोर्विशतिक्षणक्षेपे इदं ६ ।

अथ व्यस्तशोधनोत्पन्नत्वेन सविक्रीणगता । नहि व्यक्ते क्षणगतस्य
प्रतीतिरस्ति । अतो धनलब्ध्यर्थं द्विगुणे स्वतक्षणे क्षिपथनवर्णयोरन्तरमेव
योग इत्युक्त्या जाने त्रयोर्विशतिक्षणक्षेपे गुणास्ती ७ । ४ विगुणे क्षिपे
वा १० । ९ । यदा धनक्षेपोऽयं २३ हरेणानेन ३ तटः २ । अतो
जाते गुणास्ती २ । ११ । अत्र दब्धिः क्षेपतक्षणलाभेनानेन
७ वर्जिता कार्या । एवं जाते त्रयोर्विशतिक्षणक्षेपे गुणास्ती १ । ६ पूर्ववद्-
द्विगुणे स्वतक्षणे क्षिपे जाते ते एव गुणास्ती ७ । ४ । विगुणे वा १० ।
९ ॥ २५३ ॥

ली०वि०—नक्षणे कलमिति वचनात् । अतः मैत्रैव मासाः । अतस्योर्विशतिस्तिभि-
स्तदा सप्त कर्ते द्वे शिष्टे । कलस्य साम्यात्पृच्छत्वारिंशदपि पञ्चभिस्तदा सप्त
कलपर्यन्तमेव तक्षणीया । ततः पञ्चविंशत्पर्यन्तं तट एकादश शिष्टाः । एवं जाते
गुणास्ती २ । ११ । क्षेपजे नक्षणाच्छुद्द इति । क्षेपजाते गुणास्ती तक्षणात्
माज्यहारस्याच्छोधनीये । यथा द्वौ त्रयाच्छोधितौ एकः शिष्टः । पञ्चम्

लीलावती ।

प्रहरणम्]

कुदृकान्तरे करणसूत्रं वृत्तम्—

क्षेपाभावोऽयवा यत्र क्षेपः शुद्धो हरोदधृतः ।

ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहतः फलम् ॥ २५४ ॥

उदाहरणम्—येन पञ्चगुणिताः स्वसंयुताः पञ्चपटिसहितात्र तेऽथवा ।

बु० वि०—अथ क्षेपाभावे सति हरतष्टे क्षेपे निःशेपे वा सति प्रकारान्तरमाह—
क्षेपाभावोऽथवेति । यत्र क्षेपाभावः स्यात् । अथवा यत्र हरोदधृतः क्षेपो
निःशेपो भवति तत्र गुणः शून्यं ज्ञेयः । हरस्तः क्षेपः फलं लघिः
स्यात् । अत्रोपपत्तिः स्पष्टा ॥ २५४ ॥

अत्र फ्रेणोदाहरणं रथोद्धतेनाऽह—येन पञ्चगुणिता इति । येना-

ली० वि०—इकादश शोधितुं न शक्याः । इति विवरीतं शोधनम् । एकादशभ्यः
पञ्च शोधिताः शिष्टाः पद् कणगता जाते विशुद्धौ गुणाप्ती ॥ ६ । एवं सति
पञ्चगुणैका जाताः पञ्चैव । पञ्चैव कणत्वात्वयोर्विशक्याः सकाशात्पञ्चैव
त्यक्ताः । शिष्टा अष्टादश निभिर्भक्ताः प्राप्ताः पद् ॥

अस्यन्पूर्वे एव सप्तमुदाहरणम् । इष्टाहतेनि वचनाद्विगुणितौ स्वस्वहारौ
क्षेप्यां । वर्णयोरन्तरमेव योग इति । यथा तद्गुणलघ्वी स्यातामिति जाते
गुणाप्ती ॥ ७ ॥ एव सर्वत्र । अथवा हरतष्टे धनक्षेप इति । न्यासः मा ५ क्षे २
हा ३

यत्र वर्णी १	पूर्ववज्ज्ञाते गुणाप्ती २ । ४ ।	एते स्वस्वहा
१	राम्यां ३ । ५	राम्यिं
२	क्षेपतक्षणलाभाद्या उभिः	गुणाप्ती ॥ ११ ॥
०	रिति जाते क्षेपजे गुणाप्ती २ । ११	

शुद्धो तु प्रतिपन्नदध्या जाते गुणाप्ती ॥ ६ ॥ धनदध्यर्थं द्विः
स्वस्वहारे एते सति विशुद्धौ जाते गुणाप्ती ॥ ४ ॥ २५३ ॥

अथ ० ग्रसूत्रं वृत्तम्—क्षेपाभाव इति । यत्र क्षेपस्याभावो यदा हारह
क्षेपो निःशेपः स्यात्तर शून्यं गुणके हारहतः क्षेपो उद्यं फलम् ॥ २५४

२६६ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [कुट्टक-
स्युख्यादशहता निरग्रकास्तं गुणं गणक कीर्तयाऽऽशु मे ॥२५५॥

न्यासः । भाज्यः ५ । हारः १३ । क्षेपः ० । ‘ज्ञेयः
शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहतः फलम्’ इति । क्षेपाभावे
गुणाप्ति ० । इष्टाहतेति । अथवा १३ । ५ वा २६ ।
१० । न्यासः । भाज्यः ५ । हारः १३ । क्षेपः ६५ ।
‘क्षेपः शुद्धो हरोद्धृतः । ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो
हारहतः फलम्’ इति जाते गुणाप्ति ० । ५ । वा १३ ।
१० । अथवा २६ । १५ । इत्यादि ।

बु०वि०—द्वेष्म पञ्च गुणिताः संसयुताख्योदशभिर्हतां निरग्रकाः स्युस्तं गुणमाशु
कीर्तय । मे गणक । अत्र पथमोदाहरणे ‘मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ’
इत्यादिना प्राग्वज्ञाते गुणाप्ति ० । ० । अनेनापि प्रकारेण क्षेपाभावे
सति गुणः शून्यम् । ‘क्षेपो हारहतः फलम् ।’ इति फलमपि शून्यमेव ।
एकगुणे स्वतक्षणे क्षिप्ते जाते गुणाप्ति १३ । ५ । द्विगुणे वा २६ ।
१० इत्यादि । अथ द्वितीयोदाहरणे ‘मिथो भजेत्तौ दृढभाज्यहारौ’ इत्या-
दिना गुणलब्ध्योः समं मासमित्युक्त्या जाते गुणाप्ति ० । ५ । अनेनापि
प्रकारेण हरोद्धृते क्षेपे निःशेपे सति गुणः शून्यं हरोद्धृतः क्षेपः फल-
मिति जाता लब्धिः ५ । अनयोरेकगुणे स्वतक्षणे क्षिप्ते जाते गुणाप्ति
१३ । १० । द्विगुणे वा २६ । १५ इत्यादि ॥ २५५ ॥

ली०वि०—उदाहरणम्—प्रेनेति । न्यासः भा ५ क्षे० अत्र वही ०
हा १३ । २
क्षेपाभावे गुणाप्ति ० । ० अथवा १३ । ५ अथवा १ ।
२६ । १० ॥ न्यासः भा ५ । क्षे ६५ । क्षेपः शुद्धो १ ।
हा १३ । ० ॥ ०
हरोद्धृतः । ज्ञेयः शून्यं गुणस्तत्र क्षेपो हारहतः फलम् । जाते गुणाप्ति
० । ५ अथवा १३ । १० ॥ २५५ ॥ ०

अथ सर्वत्र कुट्टके गुणलब्ध्योरनेकधार्दर्शनार्थं करण-

सूत्रं वृत्तार्थम् ।

इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्ते ते वा भवेतां बहुधा गुणाप्ति ॥ २५६ ॥

अस्योदाहरणानि दर्शितानि पूर्वमिति ।

अथ स्थिरकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम् ।

क्षेपे तु रूपे यदि वा विशुद्धे स्यातां क्रमाद्ये गुणकारलब्धी ।
अभीप्सितक्षेपविशुद्धिनिम्ने स्वहारतद्वे भवतस्तयोस्ते ॥ २५७ ॥

बु०वि०—अथ गुणलब्ध्योरनेकत्वार्थमिन्द्रवज्रोपूर्वार्थेनाऽह—इष्टाहतस्वस्वहरे-
णेति । स्वस्य स्वस्य हरः स्वस्वहरः । इष्टेनाऽहतश्चासौ स्वस्वहरश्चेष्टाहत-
स्वस्वहरः । तेन युक्ते गुणाप्ति ते बहुधा भवेताम् । इष्टेन गुणित हरं
गुणे प्रक्षिपेत् । तेनैवेष्टेन गुणितं भाज्यं लब्धौ च प्रक्षिपेत् । एवमेते गुण-
लब्धी भवतः । इष्टवशादित्यर्थः । अस्य व्याप्तिः प्रागेव सप्रश्च दर्शिता ।
उपपत्तिश्च ‘गुणलब्ध्योः सम ग्राहम्’ इत्यस्योपपत्तौ दर्शिता ॥ २५६ ॥

अथ स्थिरकुट्टकः । स्थिरश्चासौ कुट्टकथ स्थिरकुट्टकः । अन्वर्थसं-
ज्ञेयम् । तथाहि—प्रहगणितादौ विकलादिशेषप्रभादिषु कुट्टकसंभवे सति
हारभाज्यंयोनियतत्वे क्षेपस्यानियतत्वान्नियतक्रियानिवन्धनं न शक्यते ।

ली०वि०—अथ सर्वत्र कुट्टके गुणलब्ध्योरनेकत्वार्थं करणसूत्रं वृत्तार्थेनाऽह—
इष्टेति । इष्टाहतो यः स्वस्वहारस्तेन युक्ते गुणाप्ति बहुधा भवेताम् । अस्य
व्याप्तिः पूर्वमेवदर्शिता ॥ २५६ ॥

अथ स्थिरकुट्टके करणसूत्र वृत्तेनाऽह—क्षेपेति । रूप एकाइके क्षेपे वि-
शुद्धौ च वर्जनीये वा सति ये क्रमाद्युणकारलब्धी स्याता ते इष्टक्षेपविशुद्धिं-
हेत सत्यौ तथा स्वस्वहारतद्वे सत्यौ तयोर्भाज्यभाजकयोस्ते गुणलब्धी भवतः ।
मध्यमोदाहरणे द्वद्वभाज्यहारयो रूपक्षेपयोन्नासः भा १७ । क्षे १ वल्ली १
हा १५ ।

अत्र गुणाप्ति ७ । ८ एते इष्टक्षेपेण पञ्चकेन गुणिते स्वस्वहाराभ्यां वदे ।
च जाते ५ । ६ । अथ रूपशुद्धौ गुणाप्ति ८ । ९ एते पञ्चगुणिते स्वस्व-
हारतद्वे च जाते गुणाप्ति १० । ११ । एवं सर्वत्र ॥ २५७ ॥

प्रथमोदाहरणे दृढभाज्यहारयोः । स्तप्तेष्योन्यामः ।
 भाज्यः १७ हारः १५ क्षेपः १ । अत्र गुणासी ७ । ८ एते
 त्विष्टक्षेपेण पञ्चकेन गुणिते स्वहारतद्वे च जाते ५ । ६ ॥
 अथ स्तप्तशुद्धौ गुणासी ७ । ९ तक्षणाच्छुद्धौ जातां लच्छि-
 गुणी ९ । १० एते पञ्चगुणे स्वहारतद्वे च जाते १० । ११
 एवं सर्वत्र ॥

अस्य ग्रहगणित उपयोगस्तदर्थं किंचिद्दुच्यते ।

कल्प्याऽथ शुद्धिविकलावशेषः पष्ठिश्च भाज्यः कुदिनानि हारः ।

चू०वि०—अतो नियतक्रियानिवन्धनार्थं स्थिरकुट्टकमिन्द्रवज्रोतरार्थेनोपजातिका-
 पूर्वार्थेनाऽऽह—क्षेपे तु रूपे यदि वेति । क्षेपे धनक्षेपे रूपे कल्पिते सति यदि
 वा विशुद्धौ क्रणक्षेपे कल्पिते सति ये गुणकारलब्धी स्यातां ते ऋमादभीप्ति-
 ताभ्यां क्षेपविशुद्ध्यां निघ्ने स्वहराभ्यां तद्वे तयोरभीप्तिक्षेपविशुद्ध्योस्ते
 गुणकारलब्धी भवतः । एतदुक्त भवति । ‘मिथो भजेन्तो दृढभाज्यहारौ’
 इत्यादिना फलान्यधोऽयो निवेश्य तदधः क्षेपस्थाने रूप निवेश्यान्ते सं
 च निवेश्योपान्तिमेन स्योर्ध्वं हत इत्यादिनाऽभीप्तिस्ते धनक्षेपे सति धनक्षे-
 पजे क्रणक्षेपे सति क्रणक्षेपजे गुणलब्धी स्थिरे साध्ये । ततस्तेनाभीप्ति-
 तेन क्षेपे गुणिते स्वतक्षणेन तदेऽभीष्टक्षेपजे गुणासी स्तः । अत्रोपपत्तिः ।
 कुट्टकविधौ किल परस्परभजनालब्धयोऽयोऽधस्तदधः क्षेपोऽन्ते रुं निवे-
 श्यते । तयोपान्तिमेन स्योर्ध्वं हतेऽन्त्ययुत इत्यादौ क्रियमाण उपा-
 न्तिमस्थाने स्थिनः क्षेपस्तदूर्ध्वं स्थितस्य गुणः स्यात् । सोऽपि तदूर्ध्वस्थि-
 तस्य सोऽपि तदूर्ध्वस्थितस्येत्यादि । एवं सति क्षेपस्थाने चेद्रूप निवेश्यते
 तदा तदुत्पन्ने ये गुणासी ते इष्टक्षेपेण गुणिते इष्टक्षेपजे भवत इत्युपपन्नम् ।
 अत्रोदाहतं प्रागुक्तमेव मन्दिविभासार्थं दर्शयति—अवेत्यादिना । सविस्तरं
 तु गोलाध्याये लिप्ताग्रं गशिनः सखाभ्रगगनप्राणतुंभूमिर्हतमित्यादिना
 निवद्धः स्थिरकुट्टके दाशतः ॥ २५७ ॥

एवमस्य कुट्टकस्य ग्रहगणिते महानुपयोगः । तदर्थं किंचिदुपदेशमा-
 त्रमुपजातिकोत्तरार्थेनोपजातिक्याचाऽऽह—कल्प्याऽथ शुद्धिरिति । तज फलं

ली०वि०—अथास्य ग्रहगणिते महानुपयोगस्तदर्थं किंचिद्दुच्यते । कल्प्येति ।
 विकलावशेषं शुद्धिः कल्प्या । भाज्यः पष्ठिः । कुदिनानि कल्प्याहर्गणे हारः ।

नजं फलं स्युर्विकला गुणस्तु लिपाग्रमस्माच्च कला लवायम् ।
एवं तदूर्ध्वं च तथाधिमासावमाग्रकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः ॥२७८॥

अहस्य विकलावशेषात् ग्रहाहर्गणयोरानयनं तदथा ।
तत्र पष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि हारो विकलावशेषं शुद्धि-
रिति प्रकल्प्य साध्ये गुणासी । तत्र लब्धिर्विकलाः स्युः ।
गुणस्तु कलावशेषम् ।

बु०वि०—स्युरिति । द्युचरचक्रहो दिनसंचयः कहहतो भगणादि फलं ग्रह
इत्युक्तप्रकारेण चक्रादिविकलान्तमानीतमावै ग्रहे वायुवेगादिना भ्रष्टे
सति विकलावशेषमात्रस्य दर्शनादेव ग्रहाहर्गणयोरानयनार्थं सूत्रावलारोऽप्यम् ।
विकलावशेषं शुद्धिः । कणक्षेपः कल्प्यः । पष्टिर्भाज्यः । कुदिनानि हारः
कल्पसूर्यसावनदिनानि भूदिनानि शरवेद्भूपगोत्पत्तसप्ताविथयो युता हता
इत्युदितानि हारः कल्प्यः । तेभ्यो जात तज्जम् । तेभ्यो हारभाज्यक्षेपेभ्यो
'मिथो भजेत्तौ द्वृभाज्यहारौ' । इत्यादिना योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणाष्टी
स्तो विषोगज इत्युक्त्या जातमृणक्षेपज फल विकलाः स्युः । अत्राऽऽ-
गतो गुणस्तु लिप्ताग्रं कलाशेषं स्यात् । अस्माक्तलावशेषादुक्तवात्कुट्टक-
विधिना लब्ध कलाः स्युः । गुणस्तु लवाय भवेत् । एव तदूर्ध्वं स्यात् ।
तत्र पष्टिश्च भाज्य इत्युक्तं तत्स्वगुणस्योपलक्षणार्थं तेन भागार्थं विंशा-
द्वाज्यः कल्प्यः । राशयर्थं द्वादशाचकार्थं कल्पचक्राणीति । एवं उत्ते
लवायाच्छुद्धिमिता लवाः स्युः । गुणो राशिगेषम् । तस्मादपि लब्धिमिता
राशयः । गुणश्चक्रशेषम् । तस्मादपि लब्धिमितानि चक्राणि । गुणोऽहर्गणः
स्यादिति । अत्र मन्दप्रतीत्यर्थमिद्यानि कल्पितानि । कल्पकुदिनानि ।
एकोनविंशतिः १९ ग्रहचक्राणि च १० अहर्गणो द्वादश । यदि कल्प-

ली०वि०—तज्जं फलं विकला लिपाय गुणः । तस्माक्तलाः साध्याः लवाय
शुद्धिरित्याद्युर्ध्वं वहीभिर्यहः साध्यः । तथाधिमासावमशेषकाभ्यां रवीन्द्रोदिवसाः
साध्याः । अधिमासशेषात्तौरा दिवसाः । ग्रहस्य विकलावशेषाद्ग्रहाहर्गणयो-
रानयनम् । तदथा । तत्र पष्टिर्भाज्यः कुदिनानि हारो विकलावशेषं शुद्धिरिति

एवं कलावशेषं शुद्धिस्तत्र पठिर्भाज्यः कुदिनानि हारो
लब्धिः कला गुणो भागशेषम् ।

भागशेषं शुद्धिः । त्रिंशङ्काज्यः कुदिनानि हारः फलं भागा ।
गुणो राशिशेषम् ।

एवं राशिशेषं शुद्धिर्द्वादश भाज्यः कुदिनानि हारः
फलं गतराशयो गुणो भगणशेषम् ।

कल्पभगणो भाज्यः कुदिनानि हारो भगणशेषं शुद्धिः
फलं गतभगणो गुणोऽहर्गणः स्यादिति ।

षु०वि०—कुदिनैः कल्पग्रहचक्राणि तदेषैः किमिति १९। ३०। १२। वैरा-
शिकेनाऽनीतश्चक्राण्यो ग्रहोऽयं ६। ३। २३। ४१। ३ विकला-
स्वानीतासु विकलाशेषमिदं ३। अस्मादेव विलोपगत्या ग्रह आनी-
यते । तत्र विकलाशेषं शुद्धिः ३ भाज्यः ६० हरः १९। अतो यथो-
क्त्या कणक्षेपजे गुणाप्ती १। ३। तत्र लब्धिमिता विकलाः ३।
गुणकः कलावशेषं १। इदमृणक्षेपः १ भाज्यः ६० हरः १९ अतो
यथोक्त्या कणक्षेपजे गुणाप्ती १३। ४१तत्र लब्धिमिताः कलाः ४१।
गुणो भागशेषं १३। इदमृणक्षेपः १३। भाज्यः ३०। हरः १९। अतो
यथोक्त्या कणक्षेपजे गुणाप्ती १५। २३ एवं लब्धिर्भागाः २३ गुणो राशिशेषं
१५ इदं कणक्षेपः १५ भाज्यः १२ हरः १९ अत कणक्षेपजे गुणाप्ती ६।
३। तत्र लब्धी राशयः ३। गुणो राशिशेषं ६ इदमृणक्षेपः ६ भाज्यः
कल्पचक्राणि १० हरः १९। अत कणक्षेपजे गुणाप्ती १२। ६ लब्धि-
शक्राणि ६। गुणोऽहर्गणः स्यादिति १२। अत्रीपत्तिः—कलाशेषे किल
पष्ठया गुणिते कुदिनभक्ते सति लब्धिर्विकलाः शेषं विकलाशेषम् । अत्र
व्यस्तविधिः । यदि पठिगुणितं कलाशेषं विकलाशेषणोनीकृतं तदा
कुदिनैर्निःशेषं भज्यत एव । तत्र लब्धिर्विकलाः । अत्र पष्ठेः कलाशेषं

ली०वि०—प्रकल्प्या साध्ये गुणाप्ती । तत्र लब्धिप्रमिता विकलाः स्युः। गुणमितिः
कलाशेषम् । एवं विकलाशेषं शुद्धिः । ततो लब्धिमिता कलाः । गुणो

अस्योदाहरणानि—त्रिप्रश्नाध्याये ।

- एवं कल्पाधिमासा भाज्यो रविदिनानि हारोऽधिमास-
शेषं शुद्धिः । फलं गताधिमासा गुणो गतरविदिवसाः ।
 - एवं कल्पावमानि भाज्यः, चन्द्रदिवसा हारः । अव-
भशेषं शुद्धिः । फलं गतावमानि गुणो गतचान्द्रदिवसा इति ।
-

बु०वि०—गुणः । गुण्यगुणकयोरभेदात् । विकलावशेषपूर्णक्षेपः कुदिनानि
हारः । अतस्तेभ्यः कुट्टकविधिना या लघिष्ठस्ता विकला । गुणः कलावशेषं
स्पादिति । एव विगतो भागशेषं गुणः । कलावशेषपूर्णक्षेपः । कुदिनानि
हरः । तेभ्यः कुट्टकविधिना या लघिष्ठस्ताः कलाः गुणो भागशेषमिति ।
एव द्वादशभाज्ये कल्पिते फलं राशयो गुणश्चकशेषपूर्णम् । ग्रहचक्राण्यहर्ग-
णगुणितानि चक्रशेषोनितानि कुदिनभक्तानि । लघिष्ठक्ताणि स्युः । अतो
ग्रहचक्राणि भाज्यः । चक्रशेषं शुद्धिः । कुदिनानि हरः । तेभ्यः कुट्टकवि-
धिना या लघिष्ठस्तानि शक्राणि । गुणोऽहर्गणःस्पादिति । एव कल्पाधिमासा ।
गतसौरदिनैर्गुणिताः कल्पसौरदिनभक्ताः फलं गताधिमासाः शेषं किलाधिमास-
शेषपूर्णम् । अतो गतसौरदिवसाः कल्पाधिमासैर्गुणिताः । अधिमासशेषेणामा:
कल्पसौरभक्ता निःशेषा भवन्त्येव । तत्र लघिष्ठगताधिमासाः । अत
एभ्यः कुट्टकविधिना लघिष्ठगताधिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः
स्युरिति । एवमवशेषोदाहरणगतचान्द्रदिवसाः स्युरित्युपपत्तम् । अत

ली०वि०—भागशेषपूर्ण । तद्भागशेषं शुद्धिः । विशद्वाग्यः । कुदिनानि हारः । भग-
णशेषं शुद्धिः । फलं गतभगणाः । गुणोऽहर्गणः स्पादिति । अस्योदाहरणानि पश्चा-
ध्याये वक्ष्यति । एव कल्पाधिमासा भाज्यः । रविदिनानि हारः । लघिष्ठभगाः ।
गुणो राशिशेषं द्वादश भाज्यः । कुदिनानि हारः । राशिशेषं शुद्धिः । फलं
गतराशयः । गुणो भगणशेषं कल्पभगणः भाज्यः । शेषं शुद्धिः । लघिष्ठगता-
धिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः । एवं कलावमानि भाज्यः । चन्द्रदिवनानि
हारः । अवभशेषं शुद्धिः । फलं गतावमानि गुणो गतचान्द्रदिवसा इत्यादि.
॥ २५८ ॥

संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तम्—

एको हरथेद्गुणकौ विभिन्नौ तदा गुणैक्यं परिकल्प्य भाज्यम् ।

अग्रैक्यमत्रं कृत उक्तव्यः संश्लिष्टसंज्ञः स्फुटकुट्टकोऽसौ॥२५९॥

बु०वि०—उक्तं तथाधिमासावमेत्यादि । तथा तेनैव प्रकारेणाधिमासावमाय-

काभ्यां रवीन्द्रोर्दिवसाः स्युः । अधिमासायाद्रविदिवसाः । अवमायाच्चान्द्रदि-

वसाः स्पुरित्यर्थः । एतदुक्तं भवति । अःहर्गणार्थमधिमासानयने गतसौर-

दिनानां कल्पाधिमासा गुणः । कल्पसौरदिनानि हरः । अतः कल्पाधि-

मासा भाज्यः कल्प्यः । कल्पसौरदिनानि हरः । अधिमासशेषं शुद्धिः ।

एभ्यः कुट्टकविधिना लघिर्गताधिमासाः । गुणो गतरविदिवसाः स्युः ।

एवमवमानयने गतचान्द्रदिनानां कल्पावमानि गुणः । कल्पचान्द्रदिनानि

हरः । अवमशेषं शुद्धिः । एभ्यः कुट्टकविधिना लघिर्गतावमानि । गुणो

गतचान्द्रदिवसाः स्पुरिति । एवं मन्दप्रतीत्यर्थं प्रागवदिष्टानि कल्पसौरदि-

नादीनि प्रकल्प्याधिमासायाद्रताधिमासां गतरविदिवसा दर्शनीयाः ।

अवमायाद्रतावमचान्द्रदिवसाथ ॥ २५८ ॥

एवमेकस्मिन्नेव गुणके सति कुट्टकविधिना राशिज्ञानमभिधायाधुना

द्वचादिपु गुणेषु सत्तु राशिपरिज्ञानमुपजात्याऽह, एको हरथेदिति—

चेदेको हरः स्पात् । गुणकौ तु विभिन्नौ स्तः । गुणकावित्यपूरक्षणम् ।

तेन च्यादयो गुणका वा स्युः । एकस्यैव राशेः पृथक्पृथगद्वौ गुणकौ

वयथतुरादयो वा गुणकाः स्युः । सर्वत्रैक एव हरः स्पात् । तदा तेषां

द्वचादीनां गुणानामैक्यं भाज्यं परिकल्प्योदिष्टं यदग्रैक्यं तदयमृणक्षेषं

प्रकल्प्य । अर्थाद्दरं हरमेव प्रकल्प्य, उक्तव्यः कृतः स्फुटः कुट्टकः ।

असौ संश्लिष्टसंज्ञः स्पात् । संश्लिष्टः स्फुटकुट्टक इत्यर्थः

अन्वर्थसंज्ञेयम् । तथा हि कुट्टको गुणकः संश्लिष्टानामेकीभू-

तानाममाणां संबन्धी स्फुटो विमकः कुट्टकः संश्लिष्टकुट्टकः । स एव

राशिः स्पादित्यर्थात्सद्भुम् । अत्र लघिर्न ग्रासा । तस्या अन्यथोपपत्तेः ।

तथाहि—यथोद्दैर्येणुकैः पृथग्गुणिते राशौ हरते सति या आगता लघ-

ली०वि०—अथ संश्लिष्टकुट्टके करणसूत्रं वृत्तेनाऽह—एको हरथेदिति । यदेको हारो

गुणकौ च विभिन्नौ तदा गुणैक्यं भाज्यं कृत्वा शैपैक्यममं शुद्धिं च कृत्वोक-

वृलुते सति संश्लिष्टानामा कुट्टको भवेत् ॥ २५९ ॥

उदाहरणम्—कः पञ्चनिमो विहतस्त्रिपष्ठया
सप्तावशेषोऽथ स एव राशिः ।
दशाहतः स्थांद्विहतस्त्रिपष्ठया
चतुर्दशायो वद राशिमेनम् ॥ २६० ॥

बु० वि०—स्त्रदशाणां चैक्ये हरतटे याऽगता लघिस्तासमैक्यं तदत्र लघिरु-
पमुत्पद्यते । अतस्तत्पयोजनाभावान्न ग्राहम् । अनोपपत्तिः पाग्वत् । सा यथा ।
केनचिद्गुणितो राशिर्हरभक्तो यन्त्रेण तेनोनितः स एव हरभक्तः शुध्य-
त्येव । तद्दद्ध्यादिभिर्गुणकैरपि पृथग्गुणितो राशिर्हरेण भक्तो यानि शेषणि
तेषामेक्येनोनितस्तद्गुणितक्यगुणितराशिस्तेन हरेण भक्तः शुध्यत्येव ।
अत्र लघिस्त्रलघ्यैक्यं स्यात् । तद्यथा—द्वाभ्यां गुणिता दश, एकोनविंशत्या
भक्ताः शेषं १ लघिः ११ त्रिभिरु गुणिताः शेष ११ लघिः १ । चतुर्भिरु
गुणिताः शेषं २ लघिः २ । यदा गुणैक्येनानेन १ गुणिता दश १०
शेषैक्येनानेन १४ ऊनिताः ७६ । एकोनविंशत्या भक्ता । लघिः ४
शेषं ० । अन लघिरु लघ्यैक्यम् । अतो गुणैक्यं भाज्यः । अग्रैक्यं शुद्धिः ।
हर एव हरः । तेभ्यो लघिरु लघ्यैक्यम् । गुणो राशिः स्पादिति ॥ २५९ ॥

आत्रोदाहरणमुपजात्याऽह—क. पञ्चनिम इति । सप्तार्थम् । अस्यान्योऽ-
प्युद्देशको गोलाध्याये ये याताधिकमामहीनदिवसा इति । बहुगुणकोदाह-
रण तु तत्त्वेव । चक्रायाणि गृहायकाणीति लोकद्वयेन । एवं व्यक्तमार्ग-
गम्यं कुट्टैरुद्देशं तुत्त्वार्थमाचार्योऽव प्रक्षिप्तवान् । एतदन्यदपि वर्गकुट्टकघन-
कुट्टकादिकमव्यक्तमार्गकगम्य वीजगणिते प्रतिपादिपिष्यति ॥ २६० ॥

त्रि० वि०—उदाहरणम्—कः पञ्चनिम इति । अत्र गुणैक्यं भाज्यः । अग्रैक्यं
शुद्धिः । को राशिः पञ्चनो दशाहत इति गुणौ ५ । ० तदैक्यं १५ सप्तावशेष ।
चतुर्दशाय इत्युक्तौ । अग्रे ७ । १४ तदैक्य २३ न्यानः भा १५ ।

हा ६३

क्षे २१ । ध्याणां त्रिभिरुपत्तेः भा ५ । क्षे ७ अत्र वर्षी ।

हा २१

जाती गर्गी ७ । २८ भाज्यहाराभ्यां तदौ जाती लघिमुफ्तौ २ । ७

तत्त्वार्थाभ्या ५ । २१ । शुद्धी जाती विषोगगी ती ३ । १४ । अवं

४

७

८

९

२७४ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां सम्मता— [अङ्गपाश-

अत्र गुणैकयं भाज्यः । अग्रैकयं शुद्धिरिति ।

न्यासः । भाज्यः १५ हारः ६३ शुद्धिः २१ । पूर्वव-
जातः शुद्धो गुणः १४ ॥

इति लीलावत्यां कुट्टकाध्यायः ॥

अथाङ्गपाशः ।

अथ गणितपाशे निर्दिष्टाइकैः संख्याया विभेदे कर-
णसूत्रं वृत्तम्—

मु०वि०—ज्योतिर्धिकुलमण्डनं द्विजपतिः श्रीकेशवोऽर्जीजनश्
यं लक्ष्मीशं समस्तशास्त्रनिष्ठुणं श्रीमद्भौशामिधम् ।
अस्यां बुद्धिविलासिनीसममिवौ लीलावतीव्याकृतौ
तत्कृत्यां व्यवहार एष निरग्रात्सद्वासनः कुट्टकः ।
इति श्रीगणेशैवज्ञविवरचितायां लीलावतीटीकायां
बुद्धिविलासिन्यां कुट्टकाधिकारः ।

गूढोपपत्त्यनवदोधमहाध्वस्तिनः
श्रीकेशवाङ्गननिसद्वचनाङ्गनेन ।
संस्कारनिर्मलितबोधविलोचनः सन्
नैवं कवित्स निपतेदणिताङ्गनाशे ॥ १ ॥

केशवो विष्णुर्मद्गुरुर्वा तस्याङ्गननिर्वला अस्मदादिर्वा । शेषं स्पष्टम् ।
अङ्गनाशेत्यध्यायनामापि सूचितम् ।

अथाङ्गपाशाध्यायो व्याख्यापते । व्यक्तगणितं तदारम्भप्रयोगः शार-
वोक्तः । अङ्गनां पाश इव पाशोऽङ्गपाशः । अन्वर्धसंज्ञेयमध्यापस्य ।

ली०वि०—राशिः १४ पञ्चाहतः ७० त्रिपद्ध्या ६३ भक्तः शेषं ७ ।
अथवाऽर्थं १४ दशाहतः १४० । त्रिपद्ध्या भक्तः शेषं १४ ॥
इति श्रीलीलावतीविवरणे कुट्टकव्यवहारः ॥ २६० ॥

अथाङ्गपाशे निर्दिष्टाङ्गैः संख्यायां करणसूत्रं वृत्तेनाऽऽह—स्थानान्तमिति ।
स्थानान्तं स्थानपूर्यन्तेमकादिचयेनैकद्वित्यादिवृद्ध्या १ । २ । ३ । ४ मेऽङ्गा-
स्तेषां घानो नियतरहूः संख्याभेदाः स्युः । एकादिचयाङ्गनवातः । अइक-
समाप्तनिन्द्रः । अङ्गनां यावस्थानस्थितानां यः समाप्त ऐक्यं तेन हतः ।

स्थानान्तमेकादिचयाङ्कघातः संख्याविभेदा नियतैः सुरहूकैः ।
भक्तोऽङ्कमित्याङ्कसमासनिष्ठः स्थानेषु युक्तो मितिसंयुतिः स्यात् ॥
अत्रोदेशकः—द्विकाष्टकाभ्यां त्रिनवाष्टकैर्वा निरन्तरं द्वचादिनवाष्टसानैः ।
संख्याविभेदाः कति संभवन्ति तत्संख्यकैर्क्यानि पृथग्वदाऽऽजु ॥२६२॥

बु०वि०—यतोऽङ्गनामितिरतरस्थाननिवेशनेनात्रोत्पत्तमेदा रञ्जुपाशा इव
दृश्यन्ते । तत्राऽऽद्वौ नियताङ्गनामितिरतरस्थाननिवेशनेन ये जाता भेदास्तेषां
परिमितिं संयुतिं चेन्द्रवज्रयाऽऽह—स्थानान्तमेकादिचयाङ्गघात इति । आदिश्च
चयथाऽऽदिचयौ । एक आदिचयो येषां त एकादिचयः । ते च तेऽङ्गश्चै-
कादिचयाङ्गाः । स्थानमन्तोऽवसानं यथा स्यात्तथा स्थानान्तम् । निर्दिष्टा-
ङ्गनां यावन्ति स्थानानि तत्परिमिता येऽङ्गन एकादय एकोत्तरा अङ्गास्तेषां
घातः संख्याविभेदाः स्युरिति । कैनियताङ्गनिश्चितैरङ्गैः । अथ पस्तारे निहि-
तानां भेदानां योगमाह—भक्त इति । स एकादिचयाङ्गघातः । अङ्गमित्याऽ-
ङ्गस्थानानां मित्या भक्त आदावङ्गनां समासेन योगेन निष्ठः स्थानेषु युक्तो
यावन्ति निर्दिष्टाङ्गस्थानानि तावत्सु स्थानेषु स्थानान्तरत्वेन युक्तो भेदानां
मितिसंयुतिः स्यात् । इतरत्र स्थाननिवेशनेन ये निहिताः सर्वे पस्ताग-
ङ्गमेदास्तेषां संयुतिः स्यादित्यर्थः ॥ २६१ ॥

अत्रोदाहरणवयमुपजात्याऽऽह—द्विकाष्टकाभ्यामिति । द्विकाष्टकाभ्यामङ्गन-
भ्यां कति संख्याविभेदाः संभवन्ति । द्वावेष द्विकः । अष्टावेषाष्टकः ।
ताभ्यां द्विकाष्टकाभ्याम् । अत्र भेदौ द्वावेष संभवतः । कथं चहृत्वेन
पश्यः । उच्यते । भेदानामज्ञातत्वात् । यथा कश्चन पृच्छति भीमर्ता

ली०वि०—अङ्गमित्या संख्याभेदेन भक्तः । पृथक्पृथक्स्थानेषु युक्तः सन् मिति-
संयुतिर्मानसंयोगमन्त्या स्यात् ॥ २६१ ॥

उदाहरणम् । द्विकाष्टेवि न्यासः २ । ८ । अत्र स्थाने २ स्थानान्तमेका-
दिचयाङ्गौ । २ घातः २ । एवं जातौ संख्याभेदौ २ । अथ स एव घातः
२ । अङ्गसमाराः १० घातः२ अनेन २ निष्ठः२० अङ्गमित्या २ भक्तः१०
स्थानद्वये १० । १० युक्तो जातं मंख्यैक्यं ११० । अथ द्वितीयोदाहरणे
न्यासः ३ । ९ । ८ अष्टकादिचयाङ्गः ११२ । ३ घातः ६ इतावन्तः
संख्याभेदाः । घातः ६ अङ्गमित्यासेन २० हतः१२० अङ्गमित्या ३ भक्तः
४० स्थानद्वये ४० । ४० । ४० युक्तो जातं मंख्यैक्यं ४४४० । अथ

८७६ वृद्धिविलाभिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता— [अङ्गपाठ-

न्यासः २ । ८ । अत्र स्थाने २ स्थानान्तरमेकादिच-
याङ्गयोः १ । ३ घातः २ । एवं जातौ संख्याभेदौ ३ । अथ
स एव घातोऽङ्गसमाप्त १० निष्ठः २० अङ्गमित्याऽनया
२ भक्तः १० स्थानद्वये युक्तो जातं संख्यैक्यं ११० ।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । ३ । ९ । ८ । अत्रैकादिच-
याङ्गानां १ । २ । ३ घातः ६ एतावन्तः संख्याभेदाः ।
अथ स एव घातः ६ । अङ्गसमाप्त २० आहृतः १२०
अङ्गमित्या ३ भक्तः ४० । स्थानत्रये युक्तो जातं
संख्यैक्यं ४४४० ।

मू०वि०—कति पुत्रा इति । द्वावेव मम पुंचाविति प्रतिवचः । अनयोर्वचः
प्रतिवचसोर्यथा संगविस्तद्वद्वापि । त्रिनवाट्कैर्वाङ्गैः कति
संख्याविभेदाः सभवन्ति । द्वावादिर्येषां ते द्वयादियः । नय, अवसानं येषां ते
नवावसानाः । निर्गतमन्तर यथास्यात्तथानिरन्तरम् । द्वयादयो नवावसाना
येऽङ्गनस्तैः संख्याविभेदाः कति सभवन्ति । तत्संख्यैकव्येति तेषामुदाहरणत्रये
पृथगुत्पन्नानां भेदानां प्रस्तारे याः संख्यका अङ्गानाभियज्ञास्तासां त्रीण्यै-
क्यानि च पृथगाशु वद ॥

अथ प्रथमोदाहरणे भेदयोः प्रस्तारः २८ । ८२ अनयोर्वैक्यं ११० ।
अथ द्वितीयोदाहरणे भेदानां प्रस्तारः ३९८ । ३८९ । ९८३ । ९३८ ।
८९३ । ८३९ एषामैक्यं ४४४० । एवं तृतीयोदाहरणेऽप्युहनीयाः । अत्र
लोटाङ्गैर्भेदप्रस्तारो नारायणादिभिरुक्तो ज्ञेयः । विरतारभयादत्र नोक्तः ।
अत्रोपपत्तिः । एकधेदङ्ग स्तदाऽस्यैक एव भेदः । द्वी चेत्तदेतरतरस्थान-
निवेशनेन द्वावेव भेदौ संभवतः । त्रयश्चेत्तर्सन्योन्यस्थाननिवेशनेन भेदप्र-
स्तारे क्रियमाणे स्थानद्वयोत्पन्नभेदौ । त्रिगुणादेव स्थानत्रयाङ्गनभेदा

ली०वि०—तृतीयोदाहरणे न्यासः । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । एवमत्र
प्रस्तारभेदात्त्वारिंशत्सहस्राणि शतवर्यं विंशतिश्च ४०३२० । एते संख्या-
भेदाः ४०३२० अङ्गमित्या ८ भक्ताः ५०४० अङ्गसमाप्तेन ४४ निष्ठाः
२२१७६० स्थानाट्के युक्ता जाते संख्यैक्यं चतुर्विंशतिसर्वाणि त्रिपटिपद्मानि
नववर्तिकोटयो नवनवविलक्षणाणि पञ्चसप्ततिसहस्राणि शतवर्यं पष्ठिश्च
२४६३९९९७५३६० ॥ २६३ ॥

लीलावती

करणम्]

तृतीयोदाहरणे न्यासः । २।३।४।५।६।७।

८।९। एवमत्र संख्याभेदाश्वत्वारिंशतसहस्राणि शतत्रयं
विंशतिश्च ४०३२०। संख्यैक्यं च चतुर्वैशतिनिसर्वाणि
त्रिपटिपदमानि नवनवतिकोटयः नवनवतिलक्षाणि पञ्च-
सप्ततिसहस्राणि शतत्रयं पष्टिश्च २४६३९९९७५३६०।
उदाहरणम्—पाशाइकुशाहिडमखककपालशूलैः

खद्वाङ्गशक्तिशरचापयुतेभवन्ति ।

अन्योऽन्यहस्तकालितैः कति मूर्तिभेदाः

शंभोर्हेरिव गदारिसरोजशङ्खेः ॥ २६३ ॥

बु०वि०—भाव्याः। स्थानवय एकैकाङ्गस्पैव वर्तमानत्वात् । एवं चत्वारश्वेदङ्गा-
स्तदा स्थानवयोत्पन्नभेदाश्वतुर्गुणिताः स्थानचतुष्याङ्गभेदा भाव्याः । एवं
पञ्चादयः । अतः स्थानतुल्यैकादिचयाङ्गभेदौ स्तः । तावपि त्रिगुणौ स्थान-
वयभेदाः स्पुः तेऽपि चतुरादिगुणिताश्वतुरादिस्थानाङ्गभेदाः स्पुरिति । तत्र
सर्वभेदप्रस्तारे प्रतिस्थान योगे क्रियमाणे सर्वपञ्चङ्ग निरेकस्थानोत्पन्न-
भेदतुल्या एयाऽवर्तन्ते । तदथा—स्थानद्वयाङ्गप्रस्तार एकैकस्याङ्गस्पै-
कधाऽवर्तनं स्थानवयस्य द्विधा स्थानचतुष्याप्य पोटेत्यादि । यत एकादि-
चयाङ्गच्यातः सख्यभेदाः । अतः सा अङ्गस्थानसख्यया भक्ता प्रतिस्था-
नमङ्गवर्तनसंख्या भवति । अतश्च साऽङ्गयोगेन गुणिता एकस्थानेऽङ्गयोगो
भवेत् । स च प्रतिस्थानं सम एव । संवपामप्यङ्गानामन्योन्यस्थाननिवेश-
नेन भेदोत्पत्तेः । अतः स एवाङ्गयोगो यावन्तयडकस्थानानि तावत्सु स्था-
नेषु संयुतः सर्वभेदैक्यं भवतीत्युपचन्म् । अन द्वितीयोदाहरणेऽङ्गाः
३।९।८। एवां सर्वभेदप्रस्तारः । ३।९।८॥ ३।८।९॥९।८।३॥

९।३।८॥ ८।३।९॥ ८।९।३॥ अत स्थानानि त्रीणि ।
स्थानद्वयोत्पत्ती भेदौ द्वौ । अतः पद्मेऽप्यङ्गयोगे क्रियमाणे प्रतिस्थानभेदै-
कोङ्गो द्विरावर्तते । सर्वस्थानेऽप्यङ्गयोगेऽप्यं सम एव ४० । अयं
स्थानवये संयुतो जातः सर्वभेदयोगः ४४४० ॥ २६२ ॥

अथाङ्गातिदेशेनान्यत्रापि सूत्रव्याप्तिं दर्शयितुमुदाहरणान्तरद्यं सिंहो-
दत्तयाऽहं—पाशाइकुशाहीति । पाशाइकुशौ प्रनिद्वौ । अहिः सर्वः ।

ली०वि०—उदाहरणम्—पाशाइकुशेति । परस्परकरे धूनः पाशादिग्राम्युद्येः । दांभोः ।

२७८ बुद्धिविलासिनीलीलावतीविवरणटीसाम्यां समेता— [अङ्गपाद-

न्यासं । स्वानानि १० । जाता मूर्तिभेदा. ३६२८८०० ।
एवं हरेण्य २४ ॥

विशेषकरणमूत्रं वृत्तम्—

यावत्स्थानेषु तुल्याङ्कास्तद्वैदेष्टु पृथक्कृतैः ।
प्रारभेदा विहता भेदास्तसंख्यैक्यं च पूर्ववत् ॥ २६४ ॥

बु०वि०—इमरका वर्म । कपाल नरकपालम् । शूलस्त्रिगूर्म् । खन्वाइग
शश्यागावम् । शक्तिश्छरिका । नरचाप प्रमिद्वे । पाशादिभिर्दशभिरायुधैर्दशसु
हस्तेषु स्थिते शमो कति मूर्तिभेदा भवति । कि पश्चे । मूर्तिभेदेषु कार-
णमाह—अयो यति । अन्यो य परस्पर हस्तेषु कल्पितानि दक्षितानि
तैरयहस्तेषु यस्ततद्वैयदिति कृत्वा मूर्तभैर् । कै कस्येव ।
गदारिसराजशडस्त्रैहरणिव । गदा प्रसिद्धा । अरिश्वक्तम् । सरोज पदम् ।
शहस्र प्रसिद्ध । यथा गदादिभिरायुधैरया य चतुर्पुं हस्तेषु कल्पितैहरे
केशवादयो मूर्तिभदा दृश्यन्त तद्व पाशादिर्दशभिरायुधैर्दशहस्तेष्वयो य
कलितै शमा कति भदा भवतायर्थ । यथा हर्मूर्तिभदा लोक प्रसि-
द्धास्तथा शमानति कृत्वा हर्मनिदर्शनम् । शमाहररणिमूर्तिभेदा कथयेति
तात्पर्यार्थ । यथाङ्कानामन्यो यस्थाननिवेशनेनात्पन्ना भेदास्तद्वदायुधा-
नामव्ययो यहस्तधारणेन मूर्तिभदा । अतस्तस्त्वेष्यैषा प्रसिद्धि-
रिति ॥ २६३ ॥

अथात्र विशेषप्रमुण्डुभाङ्ग—यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का इति । यावत्स्थानेषु
तुल्या समाना अङ्का स्युत्ते स्थानात्मेकादिचयाङ्कघात इत्यनेन पृथ-
क्कृतर्भैर्द्वे प्राक्साधितभेदा भजा रयु । नतु केवल प्राक्साधिता । तेषा

ली०वि०—कति भेदा । हरेण्य गदापद्मचक्रशडस्त्रैरन्यो यकरधृतै कति भेदा ।
यावत्स्थानानि ११२१३१४१५१६१७१९१० एवमत्र जाता मूर्तिभदा. शमो
३६२८८०० । अयमङ्कासमासेन ५५ निधि १९९५८४००० अङ्कमित्या
१०भक्त १९९५८४०० स्थानदशके युक्त २२१७५९९९९९७७८२४००
जात सर्वैक्यम् । एव हर्मूर्तिभेदा २४ । सर्वैक्य च ६६६६० ॥ २६३ ॥
अथ विशेषार्थं करणमूत्रं वर्तेनाङ्गह—यावदिति । यावत्स्थानेषु तुल्याङ्काः
पृथक्पृथग्युतैस्तद्वैभैविहता भजा प्रावदभेदा. प्रायुक्ताथतुर्येशत्यादयो भेदा
भवन्ति सत्सर्वैक्यं च पूर्ववत् ॥ २६४ ॥

लीलावती ।

अत्रोदेशकः—द्विद्वयेकमूपरिमितैः कति संख्यकाः स्यु-
स्तासां युतिथ गणकाऽऽशु मम प्रचक्षव ।

अम्भोधिकमिशरमूतशरेस्तथाङ्कैः
चेदङ्कपाशमितियुक्तिविशारदोऽसि ॥ २६५ ॥

न्यासः । २।२।१।१। अत्र प्राग्भेदाः २४ ।
यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का इत्यत्र प्रथमं तावत्स्थानद्वये
तुल्यौ । प्राग्भत्स्थानद्वयाज्ञातौ भेदौ २ । पुनर-
त्रापि स्थानद्वये तुल्यौ । तत्राप्यवं भेदौ २ । भेदाभ्यां
प्राग्भेदाः २४ भक्ता जाता भेदाः ६ । तद्यथा २२१ ।
२१२१ । २११२ । १२१२ । १२२१ । ११२२ ।
पूर्ववत्संख्यैक्यं च ९९९९ ॥ द्वितीयोदाहरणे

त्र०वि०—भेदानां संख्यक्यं च पूर्ववत्स्थान् । तद्यथा—एवं विधा ये जाता
भेदास्तेऽङ्कसमासनिधा अङ्कमित्या भक्ताः स्थानेषु युक्ता मितिसंयुतिः
स्तादिति ॥ २६४ ॥

अत्रोदाहरणद्वयं सिंहोदनयाऽह—द्विद्वयेकमूपरिमितैरिति । स्पष्टार्थम् ।
अत्र प्रथमोदाहरणे प्रथमस्थानद्वये तुल्याङ्कौ । अतः स्थानद्वयोत्पन्नभेदौ
२ । शेषस्थानद्वयेऽपि तुल्याङ्कौ । अतस्तुल्यन्नभेदौ २ । आभ्यां
विहताः स्थानचतुष्प्रयोत्पन्नाः प्राक्भेदाः २४ जाता भेदाः ६ । एतेऽ-
इकसमासेनानेन ६ निधाः ३६ अङ्कमित्यानपा ४ भक्ताः ९ स्थानच-
तुष्प्रयुक्ता जातां संख्यैक्यं ९९९९ । अत भेदानां प्रसारः २२१ ।
२११२ । २१२१ । १२२१ । ११२२ । ११२२ ॥

ली०वि०—अङ्कसमासनिधन इत्युक्तिविधिना उदाहरणम् । न्यासोऽप्यम् २२११
अत्र प्राग्भद्वेदाः २४ । यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का इत्यत्र नाप्यन्वयम् स्थानद्वये तुल्ये
वर्तते । प्राग्भत्स्थानद्वयाज्ञातौ भेदौ २ । पुनरन्यत्रापि स्थानद्वये तुल्ये वर्तते । तत्रा-
प्यतौ भेदौ २ । भेदाभ्यां प्राग्भेदाः २४ भक्ता जाताः संन्यामेदाः ६ । तद्यथा
२२१ । २११२ । १२२१ । १२१२ । २१२१ । ११२२ । पूर्ववत्स-
ख्यैक्यं जातां ९९९९ ॥ न्यासः४१८।१५५५५४८
स्थानवये तुल्याङ्कोत्पन्नभेदः ६ भक्ता जाताः संख्याभेदाः २० । तद्यथा ५५५४८

२८० बुद्धिविलाभिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[अङ्गपाश-

न्यासः । ४ । ८ । ५ । ५ । ५ । अत्रापि पूर्ववद्देशः
१२० । स्थानवयोत्प्रभेदैः ६ भक्ता जाताः २० । तथथा
४८५५५ । ८४५५५ । ५४८५५ । ५८४५५ ।
५५४८५ । ५५८४५ । ५५५४८ । ५५५८४ ।
४५८५५ । ४५५८५ । ४५५५८ । ८५४५५ ।
८५५४५ । ८५५५४ । ५४५८५ । ४८५४५ ।
५५४५८ । ५५८५४ । ५४५८८ । ५८५४४ ।
एवं विशितिः । अथ संस्यैक्यं च ११९९९८८ ।

अनियताङ्केरतुल्यैश्च विभेदे करणमूत्रं वृत्तार्धम् ।

स्थानान्तरेकापचितान्तिमङ्कघातोऽसमाङ्कैश्च मितिप्रभेदाः॥२६६॥

बु०वि०—अथ द्वितीयोदाहरणे स्थानवये तुल्याङ्काः । अतः स्थानवयोत्प-
ञ्चभेदैरभिः ६ स्थानपञ्चकोत्पन्नाः पाकभेदा इमे १२० विहता जाता
भेदाः २० । एतेङ्कसमासेनानेन २७ निधाः ५४० अङ्कमित्याङ्नया ५
भन्नाः १०८ ॥ पञ्चसु स्थानेषु युक्ता जात संस्यैक्यं ११९९९८८ ।
भेदानां प्रस्तारोऽयं

४८५५५ । ५४८५५ । ५५४८५ । ५५४५८ । ४५८५५ ।
४५५८५ । ८५४५५ । ८४५५५ । ५४५८५ । ५५८५४ ।
५५५८४ । ५५५४८ । ५८५४५ । ५८५५४ । ५८४५५ ।
५५८४५ । ५४५८८ । ४५५५८ । ८५५५८ । ८५५४५ ।
एवं विशितभेदाः । अत्रोपपतिः—तुल्याङ्कानामन्योन्यस्थाननिवेशनेऽपि
भेदाः संभवन्ति । अतस्तुल्याङ्कस्थानोत्पन्नभेदभन्नाः न सम्यक् । अतथ ते
भेदास्तुल्याङ्कस्थानोत्पन्नभेदभन्नाः सम्यक् स्युरिति ॥ २६५ ॥

एवं नियतस्थानेषु नियताङ्कैर्भेदानभिवायाधुनाऽनियतस्थानेष्वनियता-
ङ्कैर्भेदानुपजानिपूर्वधिनाऽऽह—स्थानान्तरेकापचितान्तिमङ्कघातोऽसमाङ्कैश्च

ली०वि०—५५८४५ । ४८५५५ एवं विशितभेदा ज्ञेयाः । अथ संस्यैक्यम् ।
संस्यैभेदाः २० अङ्कसमास २७ निधाः ५४० अङ्कमित्या ५ भन्नाः
१०८ स्थानमित्या युक्ता जात ११९९९८८ ॥ २६५ ॥

अथानियताङ्कैरतुल्यैषु करणमूत्रं वृत्तार्धम्—स्थानान्वाभिति । स्थानान्

उदाहरणम्—स्थानपद्कस्थितैरक्षैरन्योन्यं सेन वर्जितैः ।

कति संख्याविभेदाः स्युर्यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥२६७॥

अन्नान्तिमाङ्को नव ९। पदस्थाने एकापचिता न्यस्ताः ।
न्यासः ९।८।७।६।५।४। एषां घाते जाताः ।

संख्याभेदाः ६०४८० ।

बु०वि०—मितिप्रभेदाः ॥ स्थानमन्तो यथा स्थानथा स्थानान्तम् । एकेनापचित्वा
जनितश्चावनिमाङ्ककथैकापचितान्तिमाङ्कः । तस्य घातः । अन्ते
भवोऽन्तिमः । अन्तिमश्चावद्वश्चान्तिमाङ्कः । नवेत्यर्थः । यावन्ति निर्दिष्टानि
स्थानानि तावत्सु स्थानेष्वैकेनापचितं नवकं विधाय तेषां घातः भित्तेः
संख्याया अङ्कानामित्यर्थः । तेषां प्रभेदाः स्युः । कैरसमाङ्कैर तुल्याङ्कैः
सेन वर्जितैरित्युदाहरणस्थमत्र योजनीयम् ॥ २६६ ॥

अत्रोदाहरणमनुष्टुमाऽह—स्थानपद्कस्थितैरक्षैरिति । स्थानपद्के
स्थितैर्यैरपैद्वैः सेन शून्येन वर्जितैः संख्याविभेदाः कति स्युः । असमै
रिति सूत्रस्थमनानुसंधेयम् । पद्सु स्थानेषु ये केवन शून्यवर्जिता असमाः
पद्वै अङ्कान निवेश्या इति कृत्या पेऽङ्कभेदा उत्तम्यन्ते ते निगद्यताम् ।
यदि त्वं वेत्सि । तद्यथा—स्थानद्वय एकापचितान्तिमाङ्कः ९।८ अस्य
घातः ७२ जाताः स्थानद्वयभेदाः । १२।१३।१४।१५।१६।१
१७।१८।१९।२१।२३।२४।२५।२६।२७।२८।२९।२३।१२४।
इत्याद्यो द्विसमितिः ७२। एवं स्थानत्रये यथा—१२३।१२४।
१२५।१२६।१२७।१२८।१२९।१३६।१३७।१३८।१३२।१३४।१३५। इत्याद्यः ५०४। एवं स्थान-
पदङ्कैरितैरपूहनीयम् । अत्रोपपतिः—इशाऽरम्य “नवनवित्पर्यन्तं

स्ली०वि०—यावदेकापचितान्तिमाङ्क्यात एकापचित एकेकन्यूनोऽन्तिमश्वरमो नवकं
दक्षणो येदां तेऽङ्काथ, एकापचितान्तिमाङ्कैन्तेषां घातोऽन्योन्यगुणनवित्प्रभेदा
मानभेदा भवन्ति । परंत्वसमाङ्कैरतुल्याङ्कैर्यंदि पर्ये कथिदङ्कः सदृशः पुनरुक्तो
न स्यादित्यर्थः ॥ २६६ ॥

स्थानपद्केति । परस्परत्रेन शून्येन वर्जितैः पदस्थानस्थैरङ्कैः कति भेदाः
सुत्तद्वद् । अन्तिमाङ्को नव । स्थानानिपद् । अनो यावनस्थानं नवैकेकापचिताः
स्मासः ३।४।५।६।७।८ एषां घाते जाताः संख्याभेदाः ६०४८० ॥२६७॥

अन्यत्करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—

निरेकमङ्गैङ्ग्यमिदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं विभक्तम् ।

रूपादिभिस्तन्निहैः समाः स्युः संख्याविभेदा नियतेऽङ्गैङ्ग्योगे ॥

स्थानवितस्थानकसंख्यकाया ऊनेऽङ्गैङ्ग्योगे कथितं तु वेद्यम् ।

संक्षिप्तमुक्तं पृथुताभयेन नान्तोऽस्ति यस्माद्विणितार्णवस्य ॥ २६९ ॥

त्र० वि०—स्थानद्वयाङ्गानां नवदशकाः । तेषु दशविंशत्यादयो नवाङ्गाः शून्य-
समेताः । एकादशद्वार्विंशत्यादयो नवतुल्याङ्गाः । एवं द्व्यूनदशकेन ८
गुणिता नव स्थानद्वयाङ्गभेदाः ७२ स्युः । एवं शतमारभ्यैकोनसहस्रपर्यन्तं
स्थानवयाइकाः । तेष्वपि शत ३०० दशोत्तरशतादयः ११० शून्य-
समेताः । एकादशोत्तरशत १११द्वार्विंशत्युत्तरशतादिष्वपि १२२ ।
ष्टौ समाङ्गै स्तः । अतस्मूनदशकेन ७ गुणिताः स्थानद्वयभेदाः
७२ स्थानवयाङ्गभेदाः ५०४ स्युः । अत उक्तं स्थानान्तमेकाप-
चितेत्यादि ॥ २६७ ॥

अथ नियतस्थानेषु नियतयोगैरनियताङ्गैङ्ग्येदानुपजात्युत्तरार्थेनोपजात्या
शाऽङ्ग—निरेकमङ्गैङ्ग्यमिति । रूपादिभिस्तन्निहैरीति । उद्दिष्टमङ्गैङ्ग्यं
निरेकं कार्यम् । इदं निरेकस्थानान्तमेकापचितं कार्यम् । निरेकानि च तानि
स्थानानि च निरेकस्थानानि । तानि । अतो यथा स्पात्तथा अद्वैक्यं
निरेकं छत्वा यावन्ति स्थानान्युद्दिष्टानि तावत्सु स्थानेष्वैकेनापचितम-
हृकैक्यं कार्यमित्यर्थः । तत्क्षेण रूपादिभिरेकद्वित्यादिभिर्भजेत् । तेषां
निहतेस्तुल्याः संख्याविभेदाः स्युः । कस्मिन् सति । अद्वैक्योगे नियत
उद्दिष्टे सति । अनियते तु प्रागुक्तम् । नवभिरन्वितायाः स्थानसंख्यायाः
संकाशाद्वैक्योग ऊन उद्दिष्टे सति कथितं यदिदं तत्तु वेद्यम् । अधिके
विनेन विधिना न सिध्यतीति । तद्वक्ष्यमाणप्रकारान्तरदोऽवगन्तव्यम् ।
अत्रोपदब्धिरेव वासना ॥ २६८ ॥ २६९ ॥

त्र० वि०—अथ करणसूत्रं वृत्तद्वयम्—निरेकमिति । अङ्गैङ्ग्यं पृष्ठोऽङ्गैङ्ग्योगः ।
निरेकमेकहीनं सत् निरेकस्थानान्तमुदाहरणे यावन्ति स्थानान्युक्तानि तत्त्वैक्यही-
त्वानपर्यन्तं, एकापचितमेकाङ्गहीनं यथा तथा स्थाप्यम् । इदं रूपादिभि-
र्मिति ॥ ३ ॥ ३ विभक्तं कार्यम् । रूपाद्वयोऽधोहाराः स्थाप्या

उदाहरणम्—पञ्चस्थानस्थितैरइकैर्यद्योगस्तयोदश ।

कति भेदा भवेत्संख्या यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥२७०॥

**कु०वि०—अबोदाहरणमनुष्टभाऽऽह—पञ्चस्थानस्थितैरइकैरिति—तैस्ते: पञ्चसु
स्थानेषु स्थितैरइकै: संख्याविभेदाः कति स्पुः । तैः कैः । एषां येवाम-
इकानां योगे ‘यद्यद्योगस्तयोदश भवेत्’ इति यदि वेत्सि ताहि निगद्य-
ताम् । अतोऽदिष्टमझैक्यं १३ । इदमस्याः ५ स्थानसंख्याया नवा-
न्वितायाः सकाशादूनम् । अतोऽनेन सूत्रेणविविधा भेदाः सिद्धिन्ति ।
तथथा उदिष्टमझैक्यं १३ । निरेकं १२ । उदिष्टस्थानेषु पञ्चसु ५
निरेकेषु ४ चतुर्षु ज्ञातेष्वेकापचितं स्थापितं १२ । ११ । १० । ९
रूपादिमिहतं १२ । ११ । १० । ९ । एषां जातो जाता भेदाः
१ २ ३ ४**

४९५ । अत्र मन्दभर्तीत्यर्थमेते भेदाः प्रकाशान्तरेणोत्पाद्यन्ते । येवाम-
झैगनां योगस्तयोदश भवेत्सप्तमितेरतरस्थाननिवेशनेन ये जाता भेदात्तेषां
प्रत्येकं योगस्तयोदशैव भवेत् । तथा हि—एतेऽङ्कुः ॥१११॥१११॥१११॥
प्राग्यज्ञाताः संख्याभेदाः५ ते यथा १११११ । १११११ । १११११ । १११११ ।
१११११ । १११११ । एतेषां प्रत्येकं योगस्तयोदश भवत्येव । एष-
मन्येऽङ्कुः ॥१११२८ । एषांप्रते भेदाः २० । तथाऽन्येऽङ्कुः ॥१११३१ ।
एषां जाताः भेदाः २० । तथाऽन्ये १११४६ एषां भेदाः २० । अन्ये
१११५५ । एषां भेदाः १० । अन्ये ११२३६ । एषां भेदाः ६० ।
अन्ये ११२४५ । एषां भेदाः ६० । अन्ये ११३४४ । एषां भेदाः३०

**ली०वि०—इत्यर्थः । तत्र हते संख्याभेदाः स्पुः । परमङ्कयोगेन निषेते सति निरेके-
स्थानानस्थापिता अङ्कु अन्योन्यं हताः सन्तोऽन्योन्यं हैव रूपादिमिर्माण्या
लव्याः संख्याभेदा इत्यर्थः । अङ्कयोगस्य नियतत्वमाह—नवेति । नवान्विता
या स्थानकसंख्या तस्याः सकाशादूनेऽङ्कु स्तेगे कथितमिदं वेधम् । अङ्कस्था-
नेषुनयुक्तेषु सत्तु या संख्या तद्वनोऽङ्कयोगशेषदोक्तं वेधम् । इदं विस्तरमयेन
संक्षिप्तमुक्तम् । हि यस्माद्विषयाणवस्थान्तो नास्ति ॥ २६८ ॥ २६९ ॥**

**उदाहरणम्—पञ्चेति । त्योदशात्ये योगे पञ्चस्थानस्थैरङ्कैः कति भेदा
संख्या स्पान् । अंतान्तिमङ्कुः । १३ निरेकः १२ । एतचिरेकस्थानात् ४**

३८६ वृद्धिविलाभिनीलीलावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[अङ्गपाठ—

अंत्रादौर्कक्यं १३। निरेकं १२ एतन्निरेकस्थानान्तमे-

कापाचित्तमेकादिभिश्च भक्तं जातं १२। ११। १०। ९।

१ २ ३ ४

एषां घातैः समा जाताः संख्याभेदाः ४९५।

न गुणो न हगे न कृतिर्न घनः पृष्ठस्तथाऽपि दुष्टानाम्।

गर्वितगणकचृद्गां स्यात्पातोऽवश्यमद्भूतपाशेऽस्मिन् ॥२७१॥

इति लीलावत्यामद्भूतपाशः ।

त्र०वि०—अन्ये ११३३५ एषां भेदाः ३०। अन्ये १२३४३। एषा भेदाः ६०।

अन्ये २२२२५ एषा भेदाः ५। अन्ये १२२२६। एषा भेदाः २०।

अन्ये ३३३३१। एषा भेदाः ५। अन्ये ४४२२१। एषां भेदाः ३०।

अन्ये १२२३५ एषा भेदाः ६०। अन्ये ३३३२२। एषा भेदाः ००

अन्ये २२२३४। एषां भेदाः २०। अन्ये ७२२११ एषां भेदाः ३०।

एषां सर्वेषां भेदानामैक्यं जाताः प्राकृताधितसमा । एवं सर्वे भेदाः

४९५। यत्र तु नवान्वितस्थानस्त्वयाया अधिकोऽङ्गयोग उद्दिष्टसत्त्वान्यैव

युक्त्या भेदाः साध्या इत्यादिकं कथं नोक्तमिति दृत्ताधर्मेन परिहरति—

सकृदितमारभ्यैततर्यन्तं यथा सकृदितमिदमुक्तम् । केन

हेतुना । पृथुताभयेन ग्रन्थगौरवमयात् । यतो गणितसागरस्यान्तो नास्ति ।

प्रतिपुरुषं बुद्धिवैचित्र्येण प्रभानां वैचित्र्यात् । यद्वा ग्रन्थगौरवादिभयेन

त्यक्तमिति दूषणाय क्षत्पते । यत उक्तमाचार्यैर्णैव सिद्धान्ते ।

‘स्वत्सान्तरत्यादयहृष्योगात्प्रसिद्ध्यभावाच्च चहुभयासात् ।

ग्रन्थस्य दण्डैः पृथुताभयेन यस्त्वज्यतेऽर्थो न स दूषणाय । इति ॥२७०॥

— अथाभ्यायस्य प्रश्नादारेण दुर्जनगणकान्मन्दरयितुमर्ययाऽह—न गुणो

ली०वि०—प्रेकापचित्त रूपादिभिश्च भक्तं न्यस्त १२। ११। १०। ९। एषां

१ २ ३ ४

घातैऽशाहतिर्छेदयधेन भक्तेति । एषामशानां घाताः ११८८० छेदा रूपा-

द्यः १। २। ३। ४ एषां घाताः २४। अनेन पूर्वद्वया भक्ता जाताः

संख्याभेदाः ४९५ ॥ २७० ॥

न गुणो न हर इति । यद्यपि गुणहारादयो न पृष्ठस्तथाऽपि दुष्टानां गर्वि-
तगणकचृद्गां स्यमस्मिन्द्वृत्याश्येपातः स्यात् ॥ २७१ ॥

येषां सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी

शुद्धाऽस्तिलब्यवहृतिः स्तु कण्ठसक्ता ।

षु०पि०—न हर इति । यद्यपि गुणो न पृष्ठः । नापि हरः । नापि वर्गः ।

नापि घनः, तथाऽपि दुष्टानां गर्वितानां गणकयटूनामस्मिन्नङ्गाशेऽवृप्तं पातो भवेत् । किमुत गुणकहरादिमतामङ्गानां प्रधे । अङ्गपाशमभस्य वैराशिकाद्यसंभवे व्यक्तिक्रियाऽव्यक्तिक्रियाऽपि ज्ञातुमशक्यत्वात् । अतोऽङ्गपाशमभो बुध्यैव यथाकर्थं चिज्ञातव्य इति छत्वाऽल्पबुद्ध्यैव गर्वितानां गणकानामवाङ्गाशे पातो भवेदिति छटं यथा कथ्यन् दुष्टः पाशे पात-पित्वा निषेद्धस्तूप्णीमेव तिष्ठतीति ॥ २७१ ॥

अथाङ्गनाशेषेण स्वच्छतपार्दिस्तवनरूपं ग्रन्थसमाप्त्यलङ्गरं सिंहोद्धत-वयाऽऽह—येषां सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गीति—येषां नराणां लीलावती नामेषं पाटी सदैव कण्ठसक्ता भवति । तेषां सुखसंपदवृद्धिमुपैति । पाठमात्रे-यापि आधिकसुखकर्त्तिर्थः । अथ च लीलावती काचनाङ्गना । लौला भावविशेषः सा विद्यते यस्याः सा तथा । कण्ठसक्ताऽश्चिद्याऽलिङ्गिना भवति । तेषां सदैव सुखसंपत् । दैवेन सह वर्तमाना सदैव । सा चासौ सुखसंपद्वच भाग्येन प्राप्ना सुखसमृद्धिः । सा वृद्धिमुपैति । कर्थं भता पाटी । सुजातिगुणवर्गविभूषिताङ्गी । सुषु च ता जातयश्च सुजातयो भगवान्नात्यादयः । गुणा गुणाकाराः । वर्गाः प्रसिद्धाः । तैर्विभूषितान्यध्यापा-त्मकान्यङ्गननि यस्याः सा । तथाऽव्यप्राप्निस्थत्वेऽव्यङ्गनाशेषत्वेन विवक्षिता-त्स्वाङ्गनङ्गीप् । अङ्गना च किदृशी । जातिः पद्मिन्यादिः । गुणा गाम्भीर्यादयः । तेषां वर्गाः समूहाः । सुषु च ते जातिगुणवर्गाश्च सुजातिगुणवर्गाः । तैर्विभूषितान्यङ्गननि यस्याः सा । तथा पुनः कीदृशी । शुद्धाऽस्तिलब्यव-हृतिः । व्यवहतयो व्यवहारा मिश्रादयः । शुद्धा निर्दोषाः । अखिला व्यवहतयो यस्याः सा तथा । अङ्गना पक्षे शुद्धा निर्दोषाऽस्तिलोऽव्यव-हृतिलोकव्यवहारो यस्याः सा तथा । पुनः कीदृशी । पाटी । सरसोऽक्षं सरसवाकर्ममुदाहरन्ती । उदाहरणं कथयन्ती । अङ्गनापक्षे सरसोऽक्षं

ली०वि०—येषामिति । येषामिह लोके लीलावतीग्रन्थो नारी च कण्ठसक्ता तेषां नित्यं सुखसंपदवृद्धिं प्राप्नोति । कीदृशी । शोभना जातिर्भेदग्रजात्यादिवर्णल-

लीलावतीह सरसोक्तिमुदाहरन्ती
तेषां सदैव सुखसंपदौपैति बृद्धिम् ॥ २७२ ॥

बु०वि०—सरसं मञ्जुष्ठवचनमुदाहरन्ती उपन्ती । एवं विशेषणवयेणोभयत्रापि
सुखवृद्धौ हेतुरुक्तः ॥

ज्योतिर्वित्कुलमण्डनं द्विजपतिः श्रीकेशवोऽजीजनद्
यं लक्ष्मीश्च समस्तशास्त्रनिपुणं श्रीमद्रोशाभिषम् ।

अस्यां बुद्धिविलासिनीसमिधौ लीलावतीव्याख्यालृतौ
तत्कृत्यां व्यवहार एष निरगच्छास्तोऽद्विकपाशाह्वयः ॥

इति श्रीसकलागमाचार्यवर्षे श्रीपतकेशव सांवत्सरात्मज गणेश
दैवज्ञ विरचितायां लीलावतीटीकायां बुद्धिविला-
सिन्यामद्विकपाशाधिकारः समाप्तिमगमत् ।

अथ ग्रन्थसमाप्तावार्णीर्लक्षणमङ्गलमाचरता हारबन्धस्तोकेन विष्णुर्गु-
रुभ्य मया स्तूयते ।

भुवनबद्धरिष्ठो वित्तविद्या विद्वासः ।

स्मरहरपरनिष्ठः शिष्टशिष्याशिवन्धः ।

क्षितिपतितिपूज्यो लब्धलक्ष्म्यादयोऽयम् ।

गुरुरुरुपुरुषो वोऽशर्मशत्केशवोऽस्तु ॥ १ ॥

अयं श्रुतिस्मृतिपुराणादौ प्रसिद्धः । केशवो विष्णुः । वो युष्माकम-
शर्मशदस्तु । अशर्मामङ्गलं तच्छीर्यतेऽसौ अशर्मशत् । शदूळ शासने । कथं
भूतः केशवः । गुरुः । गृणात्युपदिशत्युद्धवार्जुनादीनिति गुरुः । वदन्ति
वेदान् विवृधाः । भुवनेषु वदा । ते वरिष्ठाः । येन स तथा । वदंशत्वात्तेषां
वरिष्ठत्वम् । विचस्य विद्यामाश्च विद्वासो येन स तथा । स्मरस्य हरः

ली०वि०—पत्त्वादिश्च गुणो गुणनं वर्गः रूतिः पक्षे गुणवर्गो विनयादिस्मृहः ।
तैर्विभूषितमङ्गलं यस्याः सा । शुद्धाऽस्तिला समग्रा व्यवहरिमिश्रकादिव्यवहारः
संस्कारव्यवहारश्च यस्याः सा । सरसां शृङ्गरादियुताम् । भीतियुक्तामुक्ते
शब्दं वचनमुदाहरन्ती वदन्ती ॥ २७२ ॥

इति श्रीमहीधरविरचिते लीलावतीविवरणेऽङ्गभागः ॥ समाप्तोऽयं ग्रन्थः ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणौ
लीलावतीसंक्षः पाठ्यध्यायः संपूर्णः ।

ब्र० वि०—शिवः । वत्र परा निष्ठा यस्य स तथा । शिवे विष्णोरुक्टटभजनं
काशीस्तण्डादौ प्रसिद्धम् । पद्मा स्मरहरस्य परा निष्ठा यस्मिन् स तथा ।
शिवस्य हृदये विष्णुविष्णोश्च हृदये शिवः । इति सूतेः । शिवाश्च ते
शिष्प्याश्चोद्घवार्जुनादयः । तेषामशिवमज्ञानं तद्बन्तीति । तथा क्षिति-
पतिर्युत्सस्य ततिः संतातिर्यादवाः । तैः पूज्यः । सब्दं उक्ष्याऽल्लयं
यस्मिन् स तथा । पुनः कथं भूतः । उरुपूरुषः । मुहुरोत्तमः । अथ
श्रीगुरुंपक्षे । अयं क्षितौ प्रसिद्धः । केशवो गुरुर्वैश्वर्यशदज्ञानशा-
तनेऽस्तु । कथंभूते भुवने । वदा वक्तारस्तेषु वरिष्ठः । न केवलं वक्ता
किंतु वित्तं च विद्याश्च संतां विलासो यस्मिन् सः । तथा शिष्टाः साधवः ।
ते च शिष्प्याश्च पद्मा शिष्टाः शिष्टभरता ये शिष्प्यास्तेषामशिवमज्ञा-
नादि तद्बन्तीति । तथा क्षितिर्तीनां ततिः परम्परा तस्याः पूज्यः ।
सब्दो उक्ष्या रमया तेजामधारकया ममाम्बया आलयो यस्मिन् स तथा ।
अत एवोरुपुरुषो महापुरुषः । गुरुः केशवोऽशर्वशदस्तु । इत्याशीः ॥

मया सदुपपत्तयः कतिपिदन्यद्विष्व यत् ।
स्वधीलवविकासितं यदि सदोपमवासित यत् ।
तदीयपरिशोधनं सुजन सुजवयोचितं ॥
यतो दिनकरोदये क्व तमसो जनेऽवस्थितिः ॥ २ ॥

दद्वा केचिदिहोपषतिमगलां तुष्यन्तु ये सज्जना
ये केचित्कवितोविशेषरचनां व्याख्यादिकं केचनं ।
केचिदि द्रुवतेऽत्र किंचिदपि नापूर्वे वदोऽस्तीति ये
तुष्यन्तु स्वगिरैव तेऽपि नितिलं परयन्ति सन्तुः समद् ।

२८८ चुद्धिविलासिनीलालावतीविवरणटीकाभ्यां समेता—[अङ्ग पाठ्य—

बु० वि०— श्रीमत्संजनधामवृन्दरुचिरे क्षीराम्बुधेः प्राकृते ।
 नन्दिग्राम इहावसन् द्विजवरः श्रीकैश्चावोऽस्याऽत्मजः ।
 तत्पादाभ्युगामशास्त्रविभवः श्रीपद्मणेशः कृती ॥
 नानायुक्तिमिमां हि कृतवान् लीलावतीव्याख्यातिम् ॥ ४ ॥
 श्रीशालिवाहनशकेऽद्विरसेन्द्रतुल्ये १४६७
 विधावसौ शरदि मासि मध्ये सिताजे (ये) ।
 लीलावतीसुविवृद्धिं कृतवान् गणेशः
 श्रीकैश्चाविर्गणकवर्यकुट्टावतंसः ॥ २७३ ॥
 इति श्रीसकलागमाचार्यवर्यश्रीकैश्चावैवज्ञसुतश्रीगणेशैवज्ञविरचिता ।
 लीलावतीटीका चुद्धिविलासिनी समाप्ता ॥



लीलावतीस्थश्लोकगतीकानामकारादिवर्णनुक्रमण , सूचिः ।

	पृष्ठाइकाः ।		पृष्ठाइकाः ।
अडधिः स्वव्यंशयुक्तः	... ३३	इष्टवर्गेण सैकेन	... १३८
अतुल्यकणार्भिहति	... १६२	इष्टस्य वर्गवर्गो धनश्च	... ६०
अतुल्यलम्बकं क्षेत्रं	... १७६	इष्टा श्रुतिस्तुल्यचतुर्भुज	... १६०
अथ प्रमाणैर्गुणिताः	... ८७	इष्टाहतस्सहरेण युक्ते	... २६७
अथ स्वांशाविकोने तु	... ४३	इष्टेन निश्चाद् दिगुणाच्च	... १३६
अनणुपु दशमाशो	... २३३	इष्टो वाहूर्यः स्यात्	... १२६
अन्योन्यमूलाग्रग्रसूत्र	... १४९	इष्टो भुजस्तत्त्वतिरिष्ट	... १३४
अन्योन्यहाराभिहतौ	... २८	इष्टो भुजोऽस्माद् दिगुणेष्ट	... १३३
अभीष्टजात्यद्वयवादु	... १८२	इष्टोऽपि कर्णः प्रथम	... १७०
अपलक्ष्मलराशे	... ४७	इष्टोन्युकेन गुणेननिष्ठो	... १५
अये वाले लीछापति	... १३	उच्छृणेण गुणित चित्तेः	... २२७
अर्ध स्वापाशहीन नव	... ३४	उद्देशकालावपदिष्ट	... ४५
अलिकुलदलमूल	... ६८	एकदशशतसहस्रायुत	... ११
अंशाहविष्ठेदपर्यन्त	... ३६	एकद्विच्छादिभेदः स्युः	... १०६
अष्टादशाइगुण दैर्घ्य	... २२८	एकद्विच्छादिमूलावह	... १०९
अष्टादशांशेन वृत्तेः	... २१४	एकर्विशतियुत शतद्वय	... २५५
अस्ति स्तम्भतदे विल	... १४२	एकादीनां नवान्तानां	... ११२
आदिर्दिकं सर्वे वृद्धिः	... १२३	एकाद्येकोत्तरा अङ्काः	... १०६
आदिः समचयः पञ्च	... ११५	एको हस्त्रेद्विगुणकौ	... २७२
आद्यं घनस्थानमधाघने	... २७	एवं तदैवान यदा	... २५४
आद्ये दिने द्रुभ्यचतुष्टय	... ११५	कर्णस्य वर्गाद्विगुणा	... १४८
आवाधयोना नतुरस	... १७५	कर्णाभित्वभुजघतिक्ष्य	... १८०
आवाधयेरेव त्वक्पृथ	... १७०	कर्णाभित्वस्वल्पभुजैक्ष्य	... १७२
इच्छावृद्धौ फले हासो	... ७४	कर्पूरस्य वरस्य निष्क	... ९५
इष्टकलिरस्त्वगुणिता	... ५६	कल्प्याऽथ शुद्धिर्विकला	... २६८
इष्टयोराहविर्द्धी	... १३८	कः पञ्चनिष्ठो विद्युतः	... २७३

	पृष्ठाइकाः ।		पृष्ठाइकाः ।
कार्यः क्रमादुत्कमनो	... १२०	ठिद्यते तु यदि तिर्य	... २३१
कुरुकुमस्य भद्रं पदद्वयं	... ७२	छेदव्यन्तर्पेषु दवा	... ३२
कोटिश्चतुष्टयं यत्र	... १२८	छेदं गुणं गुणं छेदं	... ४२
क्षेत्रस्य पञ्चकृतिनुल्य	... १६४	छेदं लघं च परिवर्त्य	... ३७
क्षेत्रस्य यस्य वदनं पदनारि	... १६५	जलधिक्षान्त्यं मध्यं	... १२
क्षेत्रे मही मनुमिता	... १५४	जीवानां वयसो मौल्ये	... ७४
क्षेत्रे यत्र शतवर्यं	... १८९	ज्ञातेऽवलम्बे अवणः	... १६७
क्षेपाभावोऽध्यवा यत्र	... २६५	ज्याव्यासयोगान्तरधान	... २०५
क्षेपे तु रूपे यदि वा	... २६७	तत्कृत्योर्योगपद कर्णो	... १२७
खस्तवाभ्राकंसंवक्ते	... २०८	तत्त्वण्डे कथयाधरे	... १९०
खण्डद्वयस्याभिहतिः	... १९	तथैव भाण्डप्रतिभाण्ड	... ८३
खण्डाभ्यां वाऽहतो	... २४	तुल्या यवाभ्यां कथिता	... ८
खं पञ्चयुग्मवति किं	... ४०	ते शोधने यदि च	... १००
खतेऽथ तिग्मकरतुल्य	... २२५	तेषामेव च वर्गक्य	... ११३
गच्छहृतं धनमादि	... ११७	त्यक्त्वाऽन्त्याद्विषमात्कृतिः	... २१
मद्धुहृते गणिते वदनं	... ११६	विद्यचङ्गाभिनभथन्दैः	... २०७
गणितला विस्तारं यहुषु	... २२०	विभुजे भुजयोर्योगः	... १५३
गुणधूलोनयुतस्य	... ६२	अस्ते तु कर्णेभयतः	... १७३
गुणदब्ध्योः सम यास	... २६२	दशवर्णं सुवर्णं चेद	... ७५
गुण्यान्त्यमङ्गुणकेन	... १४	दशविस्तुतिवृत्तान्तः	... २०६
चक्रकौश्चाकुलित्	... १४४	दश सप्तदशप्रमौ	... १५५
चतुरस्त्रिविपद्व्यक्ता	... १५२	दश सप्ताधिकः कर्णं	... १४८
चतुर्भूजस्यानियतौ	... १५९	दशार्थगुञ्ज प्रवदन्ति	... ८
चतुर्भुजान्तस्त्रिभुजे	... १६८	दशेन्द्रवर्णा गुणचन्द्रं	... १०३
चापोननिष्टपारिधिः	... २१२	दशेशवर्णा वसुनेत्र	... १०२
छाययोः कर्णयोरन्तरे	... २४०	दोःकोट्योरन्तरं शैलाः	... १४९
छायामयोरन्तरसंगुणा	... २४६	द्रम्मत्रयं यः प्रथमे	... ११९
छायाहते तु नरवीप	... २४४	द्रम्मद्वयेन सादांशा	... ७३

	पृष्ठाह्काः ।	पृष्ठाह्काः ।
द्रम्मार्पविलयद्वस्य	... ३३ पञ्चाशीशिल्लात्कदम्ब-	... ५३ -
द्रम्मेण दम्भत इहा	... ८४ पदा मे पथमोदित	... ८२ -
द्वोणस्तु स्वायोः खलु	... १० प॑ण्यैः स्वमूल्यानि भजेत्	... ९२
द्विकाष्टकाभ्यां त्रिवाष्ट-	... २७५ परस्तरं भाजितमोः	... २५३ -
द्विषष्टदं कुमुतं त्रिविभक्तं	... ११३ परिघिभित्तिलम्बस्य	... २३८ -
द्विष्टव्येकभूपरिमितैः	... २७६ पार्टीसूत्रोपमे दीजं	... ६१ -
द्विनिश्चतालोच्छुतिसं	... १४६ पादाक्षरभितगच्छे	... १२३ -
द्विष्टव्याग्नितव्येक	... १७५ पादोनगद्याणकतुल्म	... १० -
द्विवेदसत्रिभागैक	... २३७ पार्थः कर्णवधाय भार्ग	... ६७ -
धूटोदिष्टमृजुभुज	... १५१ पाशाहूकुण्डाहिदम्	... २७८ -
न गुणो न हरो न कृतिः	... २८४ पिण्डोद्योगदलम्ब	... २३०
नन्दचन्द्रैर्मितं छाययोः	... २४१ पिण्डे योर्कमिताहृगुडाः -	... ८१ -
नरघडानोनितरत्न	... १७ पूर्वं वराटकमुर्गं	... १२१ -
नवधनं त्रिधनस्य	... २५ प्रकृष्टकर्मूरपल	... ७२ -
नयान्वितस्थानक	... २८२ प्रक्षेपका मिथहता	... १० -
नासि गूढमूढानां	... ६२ प्रथमगमदङ्गा	... ११७
निरेकमङ्गैक्यमिदं	... २८३ प्रदीपशाङ्कलतरभूः	... २४५
पङ्क्त्यां न्यसेत्तत्त्वति	... २८ प्रमाणकालेन हतं	... ८५
पञ्चकेन शतेनाव्दे	... ८६ प्रमाणमिच्छा च समान	... ७९
पञ्चमः स्वविभागोनो	... ४५ प्रस्तोरे मित्र गायत्र्याः	... १०३
पञ्चदशदग्नकरोच्छाय	... १५० प्रामोति चेत्पोडश	... ७४
पञ्चसप्तनवरागिका	... ७६ प्रीतिं भक्तजनस्य यो	... ४
पञ्चस्थानस्थितैरहृकैः	... २८३ वाणेषुनस्वयाणीश	... २०७
पञ्चाग्निकं शतं अद्वी	... ११६ वाले वालकुरडगोलः -	... १६
पञ्चाग्नेकसहिता गणका	... ९० वाले मरालकुदमूल	... ६४
पञ्चाग्नेकसहिता वदनं	... १६७ वाहोर्विधः कोटिवदेन	... १८१
पञ्चांशपादविलवार्ध	... ३५ भक्तो गुणः शुभ्यति येत् -	... १०
पञ्चादीजितिमिते कर्णे	... ३३७ भजेन्त्तिर्देवैरथ तै - -	... ९

	पृष्ठांकाः।		पृष्ठांकाः।
भवति कुद्धिविदेश्युर्ति	... २५७	येन पञ्चगुणिताः स्व	... २६५
भाज्याद्वरः शुभ्यति पद्गुणः ...	१८	येन संगुणिताः पञ्च	... २६३
भाज्यो हारः क्षेपकश्चाप	... २५१	य निर्वरा दिनदिना	... ११
भुजाद्विर्गितात्कोटि	... १४३	यैर्यन्व्यसं भवेज्ञात्यं	... १३९
भुजे द्वादशके यौ यौ	... १३५	येपां सुजातिगुणवर्गे	... २८५
भूमिश्वतुर्दशमिता	... १५८	योगजे तक्षणाच्छुद्धे	... २६०
माणिक्याएकमिन्द्रनील	... १७	योगे स्वं क्षेपसमं वर्गाद्वौ	... ३९
मासे शतस्य यदि पञ्च	... ७७	योगोऽन्तरं तुल्यहरां	... ३५
मिथो भजेत्तो दद्भा	... २५३	योगोऽन्तरेणोनयुतो	... ५४
मुखजत्तद्यत्तद्युति	... २२२	यो रागिरस्तादशमिः	... ७०
मुख्यदशद्वादशहस्त	... २२४	राश्योरन्तरवर्गेण	... १३०
मूलं चतुर्णा च तथा	... २३	राश्योर्यथाः कृतिवियोग	... ५७
मूलं मुखोनं चयत्पण्ड	... ११८	राश्योर्यथार्यथागोऽधौ	... ५६
मूले उत्ताङ्गुलमितोऽथ	... २३१	रूपव्रय पञ्चलव	... ३०
मूषावहनभेदादौ	... १०७	रूपं द्विगुणोऽहस्तं सेष्टं	... ५६
यदा लवैश्वानयुतः	... ६३	लम्बतदाश्रितवाहोः	... १९०
योक्तिचिद्गुणभाग	... २५०	लम्बयोः कण्ठयोर्वैक	... १६०
यत्पञ्चकविकचतुष्क	... ८८	लम्बहतो निजसंविः	... १९३
यदि समभुविवेणः	... १४१	लम्बौ भूष्णौ निजनिज	... १९२
यद्विस्तृतिः पञ्चकरा	... २३८	लवा लवधनाश्च हरा	... ३९
यद्विस्तृतिर्दन्तमिता	... २३३	लीटागदलुडलोऽ	... ११
यद्व्यासस्तुरगोमितः	... २०२	वराटकानां दशकद्वयं	... ७
ययोर्योगः शर्तं सेकं	... ५४	वांन्तर राशिवियोग	... ५५
यहुम्बलम्बाश्रितवाहु	... १६९	वर्गे छती घनविधी	... ३८
यवोदैररङ्गुलपद्म	... ९	वर्गेण महतेष्टेन	... १३२
यत्तिप्रस्त्रिभिरान्वितः	... ४३	वंशाम्भूलान्तरभूमि	... १४०
यातं हंसकुदस्य मूलं	... ६५	विदिता इह ये गुणा	... २१७
यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का	... २७८	विशाइकुर्दिष्टच्छ्रूय	... २४५

	पृष्ठाइकाः ।		पृष्ठाइकाः ।
विष्मे गच्छे ध्येके गुण	... ११९	समानामर्घतुत्पाना	... १२५
विष्मकम्भमानं किल सम	... १९९	सर्वदोपुंनिदलं चतुः	... १५६
विश्वार्करुद्दशयर्ण	... १००	सहन्मादितयव्यासं	... २०९
विस्तारे विकराः करा	... ७९	साइमित्रयमितो याहुः	... १३१
वृक्षाद्वस्तशतोच्छ्रुपा	... १४७	साइमिद्यं व्यं व्यज्ञमि	... ३३
वृत्तक्षेत्रे परिधिगुणित	... २००	माध्येनोऽनल्पवर्णं	... १०४
व्यासस्य वर्गं भनवायि	... २०३	साम्योऽवदाम्योऽथ	... १७३
व्यासाद्विषयान्तयुत	... २१६	सर्वं तण्डुलमानक	... ९३
व्यासे भनन्दामिहते	... १९७	सर्वत्रयाणां कथपाद्मगु	... ३८
व्योक्तपद्धनचयोऽसुत	... ११४	सुवर्णवर्णाहतियोग	... ९९
व्याकुम्भीपतल्गड़कु	... २४३	सूचीलम्बमधुजी निज	... १९४
व्याकोमाऽर्कमिता	... २४७	मकपद्धनपदार्थ	... ११२
व्याकुम्भीपान्तर	... २४४	साम्भस्य वर्गोऽहिविला	... १४१
व्यातं हतं येन युतं	... २५८	स्थानपट्टकस्थितैर्	... २८१
व्यून्ये गुणके जाते सं	... ३९	स्थानान्तमेकादिचया	... २७५
सत्त्वे नवानां च चतु	... २०	स्थानान्तमेकापचिता	... २८०
सत्त्वे पद्मतम्भन	... १४४	स्थानान्तरत्वेन युता	... २४
सत्त्वं गदासेन शतस्य	... ७८	स्थायोजनं कोशचतुष्टयेन	... ९
सत्त्वं गरुदपद्मितयेन निधनं	... ३६	स्वपदेनवभिर्युक्तः	... ६५
सत्त्वं गरुदपद्मितयेन	... ३७	स्वर्णक्यनिधायुति	... १०२
संघिद्विष्टः परदम्भ	... १९१	स्वर्णक्यनिधो युति	... १०३
सप्ताढकेन मानेन	... ७६	स्वावाधामुजलत्योरन्तर	... १५३
समत्रिधातश्च धनः	... २३	स्वर्णं पादांत्रयेण नव	... ४९
समद्विधातः कृतिरुच्यते	... १९	स्वर्णे हतेऽन्त्येन युते	... २५४
समपरसंधी भूम्ती	... १९४	हस्तोन्मैविविस्तृति	... ९
समभूवि किल राशिः	... २३५	हाटकगुटिके पोडग	... १०५
समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य	... १७४		

गणेशदैवव्रक्तश्लोकप्रतीकानामकारादिवर्णनुक्रमेण मूच्चिः ।

	पृष्ठाइकाः ।		पृष्ठाइकाः ।
अब्रोच्चावचदैवजा	... १	भयोः कर्णयोर्युती	... २४२
अयाकान्ता कान्तं निज	... २५७	भव क्षेवज मां देव	... १२६
इष्टलतिर्यमयुक्ता	... ६०	भुजान्यभागवर्गोना	... २१३-
ऊर्ध्वमानं किलोन्मानं	... १०	भुजांश्वर्गः पञ्चमो	... २१३
को रागिः स्वचुर्थाशहीनो	७०	भुवनवद्वरिष्ठो	... २८६
को राशिस्तिगुणः स्वस्थ	७०	मया भद्रपपनयः	... २८७
क्वचिदादेः क्वचिन्मध्यात्	२१६	विनोदेतियांगं सुर	... २३३
खातपून पापाग	२२०	व्यन्तं वाऽव्यक्तमंजे	... १
गृहोपपत्यनवदोध	२७४	शरजावहरावीश	... १
चिन्तये तव तत्त्वाय	४२	शशाभूत्काय पुण्याय	... ८५
दृष्ट्वा केचिदिहोपपानि	२८७	शून्याभ्यासवदान्	... ४०
नरहस्तैर्मितपरिधे:	२३४	श्रीमन्सजनधामवृन्द	... २८८
नानागमार्थनिपुणः	१	श्रीविद्याधरसेवितो	... १
निजगुणात्किद कोटि	१४९	श्रीशालिवाहनशके	... २८८
पयोदो यथा व्योम्नि	२४०	स्वदम्बाभ्यां हतौ	... १९६
परिपिन्नकरेण यो मितः	२३५	स्त्रीयपाडयुगुदाज्ज	... २५१
प्रोज्यान्पर्णिकर्माणि	१२	हरेऽहमहसां मूलं	... २३०

लीलावतीस्थपद्यवृत्तानां मूच्चिः ।

श्लोकाइकाः ।	श्लोकाइकाः ।
अनुष्टुप् ९, २६, ३५, ४८, ४९,	१८७, २०५—२०९, २१५,
५२, ५७, ५९, ६४, ६८, ७६—	२१६, २२९—२३१, २५०,
७८, ८०, ८१, ९१, ११२—	२५२—२५४, २६४, २६७,
११५, ११८, १२०, १२३,	२७०,
१२५, १३२, १३४, १३७—	आस्यानिकी १२८, २४४, २४५
१४०, १४३, १४५—१४८,	आर्या १०, ११, ४५, ४६, ६०,
१५९, १६०, १६४, १८६,	६१, ६३, १११, १३०, १३१,

द्योकाइकाः ।

द्योकाइकाः ।

- १३३, १३५, १३६, १६३, दोधकम् ११७, ११९, १२१, १२४,
 १६५, १६६, १८८, १९३— १२६
 १९८, २१४, २१७, २७१ मुजंगप्रयातम् १५३, १५४
 इन्द्रवज्ञा १२, ३४, ३७—३९, मन्दाकान्ता १५५, २०१
 ४२, ५१, ५६, ५८, ७२, ९८, पालिनी ५३, ७१, १२७, १५०,
 १२२, १४१, १४२, १४४, २२७, २२८
 १४९, १५८, १६१, १७२, रथोद्धता ७४, ८२, १६९, २२०
 १८१, १८९, १९०, २००, २२३, २२५, २४७, २५५
 २०३, २०४, २००, २२३, वसन्तविलका ४१, ४३, ४७, ६७,
 २२६, २४८, २५६, २५७, ९३, १०४, १०५, १६७,
 २६१ १७५, १७६, २३०, २१३
 उपजातिका २—८, १५, १६, १८— २३४, २३६,
 २१, २३—२५, २८—३२, विपरीताख्यानिकी २३७
 ३४, ४०, ४४, ६५, ६६, वैतालीयम् १६८, २१३
 ७३, ७५, ७९, ८४, ९०, ९४, शार्दूलविकीडितम् १, १७, २२, ३३,
 १०१, १०३, १०६—१०८, ५०, ५५, ६९, ७० ८५—
 १०९, १५१, १५६, १७१, ८७, ९९, १००, १०२ १५२,
 १७३, १७७—१८०, १८२— १५७, १९१, १९२, २०३,
 १८५, १११, २१८, २३५, शालिनी ११०, २४२
 २३८, २३९, २४३, २४६, शिवरिणी १३
 २४९, २५१, २५८—२६०, सिंहोद्धता ६२, ८३, ८९, ९५
 २६२, २६६, २६९ ९७, १७०, १७४, २१९
 उपेन्द्रवज्ञा ८८, ९०, ९२, ९६, २२४, २६३, २६५, २७
 १५९, २०३, २०४ सम्बरा ३६, ५४, ११६,
 गीति: १६२ समिविणी २३२, २३३,
 द्रुतविलम्बितम् २७ स्वागता २२५,

शुद्धिपत्रम् ।

— :- —

४०	पंक्तिः	अशुद्धम्	शुद्धम्
१२७	३	एवं व्यसे	एवं व्यसे
१२८	२	कोटिश्रुतिभ्यां	कोटिश्रुतिभ्यां
१३३	४	देवा करणी	देवाकरणी
१४०	१	वंशोद्भूतस्तेन	वंशोद्भूतस्तेन
१४१	१६	चतुर्भुजकर्णयोः	भुजकर्णयोः
१४६	२	उड्डीनमानं	उड्डीनमानं
१६०	११	इष्टा श्रुति	इष्टा श्रुति
१७४	४	निर्दे	निर्दे
२२३	३	वृक्ष्यमाण	वृक्ष्यमाण
२२५	१०	२९	२१९
२५१	२२	विविधस्वगाम	विविधस्वगागम
२६८	२५	दर्शितः	दर्शितः
२८६	८	निरगच्छास्तो	निरगच्छस्तो

====